

INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Sala Didattica, Polo Didattico – Piazza Oderico da Pordenone 3. Roma

Segreteria Organizzativa *Segreteria Nazionale SIPMeL* - Via Ponchini. 17/7 - 31033 Castelfranco Veneto (TV) Tel. 0423-738098 - Fax 0423-740715 – @: sipmel@sipmel.it

QUOTA ISCRIZIONE (inclusa IVA 22%)

- **GRATUITA per il SOCIO SIPMeL** in regola con la quota associativa 2026
- **NON SOCIO € 80.00**

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il corso è riservato alle figure professionali del **MEDICO** (per le discipline *ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; CARDIOLOGIA; EMATOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; GASTROENTEROLOGIA; GENETICA MEDICA; GERIATRIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MALATTIE INFETTIVE; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA INTERNA; MEDICINA DELLO SPORT; NEFROLOGIA; NEONATOLOGIA; ONCOLOGIA; PEDIATRIA; REUMATOLOGIA; CHIRURGIA GENERALE; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; ANATOMIA PATOLOGICA; BIOCHIMICA CLINICA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MEDICINA TRASFUSIONALE; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; MEDICINA DEL LAVORO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); BIOLOGO, CHIMICO, FARMACISTA, TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO, INFERMIERE.*

Per motivi didattici il numero dei posti è limitato a **n. 100 partecipanti**.

Le iscrizioni si effettuano esclusivamente on line collegandosi al sito <https://www.sipmel.it/it/attivita/convegni/123531> e saranno accettate automaticamente secondo l'ordine di arrivo fino ad esaurimento posti.

N.B. al termine della registrazione verificare di aver ricevuto una mail di conferma di accettazione.

Attestato di frequenza

A tutti i partecipanti al convegno verrà rilasciato un attestato di frequenza utilizzabile come titolo da includere nel curriculum formativo e professionale. Il programma scientifico dell'evento è stato accreditato dal **Provider ECM - n. 203 SIPMeL** (www.sipmel.it - e-mail: sipmel@sipmel.it)

Rif. ECM n. 476602 - Crediti assegnati n. 5

(Dossier Formativo: obiettivo formativo n. 18 - acquisizione competenze tecnico professionali)

Il rilascio dei crediti è subordinato all'effettiva presenza del partecipante all'intero evento formativo, verificata attraverso la registrazione manuale (Firma entrata/uscita), alla compilazione del questionario sulla soddisfazione dell'evento e alla verifica del questionario per la valutazione dell'apprendimento. La raccolta dei questionari avverrà alla fine dell'evento contestualmente alla consegna dell'attestato di frequenza.

Provider ECM - n. 203 SIPMeL (www.sipmel.it - e-mail: sipmel@sipmel.it)

Si ringrazia per il supporto non condizionante l'attività ECM



ThermoFisher
SCIENTIFIC



SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO

Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

Sezione Regionale Lazio

in collaborazione con

**Gruppo di Studio in Allergologia SIPMeL
GdS SIPMeL Autoimmunologia**

Corso di Aggiornamento

LA DIAGNOSTICA DELLE PATOLOGIE AUTOIMMUNI E ALLERGICHE:

STATO DELL'ARTE E NUOVE PROSPETTIVE

09 aprile 2026, Roma

Polo Didattico – Piazza Oderico da Pordenone 3





Corso di Aggiornamento

La diagnostica delle patologie autoimmuni e allergiche: stato dell'arte e nuove prospettive

9 aprile 2026, Roma

9.00-9.30 Registrazione al corso

9.30-9.45 Saluti e Introduzione al corso
Vittorio Sargentini

PROGRAMMA SCIENTIFICO

I SESSIONE

Moderatori: *Fabrizio Papa - Marina Vitillo - Vittorio Sargentini*

09.45-10.15 Percorsi diagnostici avanzati mediante immunoblot: strategie e algoritmi decisionali
Andreina Gubbiotti

10.15-10.45 Immunoblot e autoanticorpi nelle sclerodermie e miositi: aspetti metodologici e implicazioni cliniche
Maria Infantino

10.45-11.15 Coffee Break

11.15-11.45 Gastriti autoimmuni ed epatopatie autoimmuni: markers e nuove linee guida
Brunetta Porcelli

11.45-12.15 Valore diagnostico dell'immunoblot nelle epatopatie autoimmuni
Viviana Grieco

12.15-12.45 Discussione

12.45-14.00 Light lunch

II SESSIONE

Moderatori: *Ottavia Porzio - Gioia Di Muzio - Carla Gargiulo - Vittorio Sargentini*

14.00-14.30 I farmaci biologici inibitori del TNF-Alfa: importanza del monitoraggio terapeutico
Cinzia Carozza

14.30-15.00 IBD in età pediatrica: clinica, diagnosi e terapia
Giusy Russo

15.00-15.30 Allergia alla noce e alla nocciola nella clinica: ruolo dei nuovi markers molecolari
Roberto Battista Polillo

15.30-16.00 La diagnostica allergologica molecolare: nuove molecole e nuove raccomandazioni
Giorgia Bracaglia

16.00-16.30 Discussione e Conclusioni

16.30 Chiusura del corso.
Compilazione test di valutazione e di gradimento ECM.

Razionale. Obiettivo del corso è l'acquisizione e padronanza degli strumenti utili alla gestione dei settori di allergologia ed autoimmunità operanti nel laboratorio di patologia clinica; l'acquisizione delle competenze e delle conoscenze dei più moderni processi diagnostici in immunologia; l'acquisizione delle competenze per l'applicazione e la gestione dei più moderni sistemi di controllo di qualità inter ed intra-laboratorio e per il miglioramento dell'appropriatezza e della sicurezza dei processi diagnostici utilizzati in laboratorio.

Relatori e Moderatori

*Giorgia Bracaglia
Cinzia Carozza
Gioia Di Muzio
Carla Gargiulo
Viviana Grieco
Andreina Gubbiotti
Maria Infantino
Fabrizio Papa
B. Roberto Polillo
Brunetta Porcelli
Ottavia Porzio
Giusy Russo
Vittorio Sargentini
Marina Vitillo*

Responsabile Scientifico

Vittorio Sargentini. *Presidente SIPMeL Lazio; Vice-coordinatore GdS – ALL SIPMeL.* e-mail: vsarge@tin.it

Provider ECM - n. 203 SIPMeL (www.sipmel.it - e-mail: sipmel@sipmel.it)

INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Nome | GUBBIOTTI ANDREINA |
| Indirizzo <u>Residenza</u> | Via Livio Tempesta 22, 00151 Roma |
| Telefono | 3282891659 |
| E-mail | agubbiotti@scamilloforlanini.rm.it |
| Nazionalità | Italia |
| Data di nascita | VITERBO 29/11/1961 |

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Dal 1986 al 1988**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Superiore di Sanità di Roma
 - Tipo di azienda o settore Reparto “Membrane” ,Laboratorio di Biologia Cellulare
 - Tipo di impiego Contrattista Ricercatore Biologo
 - Principali mansioni e responsabilità Incarico di ricerca nell’ambito della convenzione del Progetto Finalizzato Oncologia del C.N.R, per “Caratterizzazione di proteine citoscheletriche in cellule eritroleucemiche trasformate dal virus di Friend mediante tecniche di ESR (risonanza di spin elettronico)”.
-
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Laboratorio di Analisi cliniche e Microbiologiche
 - Tipo di azienda o settore Ospedale Israelitico di Roma
 - Tipo di impiego Assistente Biologo
 - Principali mansioni e responsabilità Incarico principale nella Sezione di radioimmunologia; turnazione in tutti i settori del Laboratorio (chimica clinica, urine, proteine, coagulazione e microbiologia).

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Nome e indirizzo del datore di lavoro **1999 ad oggi**
U.O.C.Patologia Clinica
- Tipo di azienda o settore **Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini**
- Tipo di impiego **Dirigente Biologo**
- Principali mansioni e responsabilità Attività di routine in ambito di emergenza/urgenza nel laboratorio h24 (guardie attive notturne e festività), ha acquisito esperienza nei seguenti settori specialistici:
1999-2003 Elettroforesi e proteine: interpretazione di quadri elettroforetici eseguiti con sistemi di lettura automatizzati. Utilizzo di tecniche nefelometriche su matrici sieriche, urinarie e liquorali per lo studio di proteine specifiche coinvolte in processi infiammatori, di indicatori di funzionalità renale, e determinazione di profili immunologici. Studio delle crioglobuline. Esperienza nella caratterizzazione di componenti monoclonali mediante tecniche di immunofissazione su matrice sierica e d urinaria siero e urine. A scopo sperimentale esecuzione di immunofissazioni del crioprecipitato e del liquor.
2004-2009 Radoimmunologia ed immunometria speciale: esperienza rivolta alla diagnostica di laboratorio dei marcatori tumorali; studio del metabolismo glucidico dal punto di vista endocrinologico, determinazione dei profili ormonali

nell'ambito della fertilità, indicatori di metabolismo fosfo-calcio(marcatori di turnover osseo).

2009 Inizio attività di coordinatore responsabile del settore ad alta automazione individuato come Core-lab di Chimica Clinica ed Immunometria. Durante questo periodo ha svolto la propria attività lavorativa impostando nel nuovo sistema tutti i parametri analitici da eseguire, con particolare riguardo alle regole di validazione, alla gestione del controllo di qualità, alla supervisione del sistema ad alta automazione dal punto di vista dei software gestionali. Il percorso in questo settore ha richiesto anche il coordinamento del personale tecnico dedicato. Ha implementato il controllo di qualità del Core-Lab inserendo un software innovativo sistema (Unity Control) per la valutazione dei dati di controllo giornalieri, basato sulle medie mobili. Si è occupata di formare tutto il personale tecnico e dirigente mediante corsi aziendali ecm per l'applicazione delle regole statistiche utili alla valutazione quotidiana e mensile dei controlli di qualità.

2010 Incarico di alta specialità "alfa1", in qualità di "Responsabile Core-lab Chimica Clinica ed Immunometria".

2013 Incarico di sostituto del Direttore UOC Biochimica Clinica (periodo agosto-dicembre 2013)

2014 ad oggi. Attività presso la sezione di Allergologia e Autoimmunità.

Allergologia: Impiego di tecniche FEIA per la determinazione di allergeni e inserimenti di nuovi analiti (allergeni ricombinanti) per l'approfondimento di quadri allergologici. Elaborazione di pannelli di richiesta di allergeni, dividendo per profili le indagini in questo settore, in collaborazione con i clinici richiedenti, soprattutto in ambito pediatrico. Introduzione della calprotectina fecale quale indicatore di malattia intestinale cronica.

Autoimmunità: In questo settore sono effettuate indagini per lo studio delle malattie autoimmuni organo e non-organo specifiche attraverso test di screening e test di conferma, selezionati sulla base dei suggerimenti delle principali linee guida nazionali e internazionali. Ha operato la scelta di costruire un settore parzialmente automatizzato, dotandolo di un software gestionale che opera su stazioni analitiche del tutto differenti fra loro, in modalità bidirezionale, collegato al LIS del laboratorio per la ricezione degli ordini di lavoro e per l'invio dei risultati. Il settore di autoimmunità dispone così di un archivio di tutti i dati dei pazienti, comprese le immagini dei preparati in immunofluorescenza. Ha elaborato percorsi di screening e conferma attraverso l'impiego delle seguenti tecniche analitiche: Immunofluorescenza indiretta (IFI) per lo studio di anticorpi anti antigeni intracellulari: anti-nucleo, anti ds-Dna, anti muscolatura liscia, anti mitocondrio, autoanticorpi rari (anti muscolo cardiaco e dischi intercalari, anti surrene, anti isola pancreatica) etc. La scelta dei substrati per la IFI è stata operata attraverso il confronto fra le diverse linee cellulari presenti in commercio. Ha introdotto un preparatore di vetrini automatizzato e un sistema di lettura che si avvale della scansione automatica di preparati mediante l'uso di un microscopio robotizzato che scansiona i vetrini e invia al software le immagini per la valutazione/refertazione, dopo attenta valutazione della qualità delle sedute analizzate e successiva attribuzione dei pattern fluoroscopici. Si occupa della ricerca, attraverso metodi quantitativi, di autoanticorpi quali anti-recettore per il TSH, anti-recettori per l'acetilcolina, Immunocomplessi circolanti, fattore intrinseco. Ha introdotto la ricerca di test a bassa incidenza per le esigenze specialistiche di settori che si occupano di malattie rare (epcidina per emocromatosi), e per la diagnosi differenziale tra sclerosi multipla e neuromielite

ottica (acquaporina 4). Mediante metodi basati sul principio della chemiluminescenza vengono dosati quantitativamente autoanticorpi coinvolti nella sindrome anti-fosfolipidi, nella celiachia, nelle vasculiti e per lo screening di anticorpi anti-antigeni nucleari specifici. Ha operato la scelta di utilizzare test in immunoblotting quali test di conferma e approfondimento delle patologie oggetto di studio, quali epatopatie autoimmuni, sordità autoimmune, mirositi autoimmuni, sclerodermia, autoimmunità in ambito neurologico (antigeni onconeuronali, anticorpi anti gangliosidi) e la maggior parte delle malattie reumatologiche di natura autoimmune. E' inoltre in corso di elaborazione un nuovo metodo di refertazione sulla base della classificazione ICAP(referto interpretativo).

Sono stati implementati i test Interleuchina 6 e TNF impiegati per lo studio dei profili immunologici dei pazienti affetti da covid19, ricoverati presso le terapie intensive.

Ogni percorso elaborato nasce dal confronto quotidiano con i colleghi clinici , con i quali si condividono tutti gli aspetti di una diagnostica spesso complicata e che richiede un passaggio di informazioni per la formulazione di diagnosi e la pronta elaborazione di iter terapeutici.

I tempi di refertazione sono stati migliorati notevolmente negli anni, grazie alla impostazione di una semiautomazione che facilita i percorsi di screening e conferma.

Dal confronto clinica e laboratorio nascono poi le esigenze di introdurre nuovi test. Ad esempio, è di recente introduzione il dosaggio quantitativo degli anticorpi anti eparina, che fino a poco tempo erano esternalizzati.

INARICHI PROFESSIONALI

2010

Conferimento di un Incarico Dirigenziale di natura professionale di alta specialità in “Allergologia e Autoimmunità”

2023

Conferimento di un Incarico Dirigenziale di natura professionale (di cui all'art.18 comma1 par II)CCNL 2016-2018 di altissima professionalità in “ Diagnostica di laboratorio nelle malattie autoimmuni”, quale articolazione interna di struttura complessa, Fascia A2

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)

1994

Diploma di Specializzazione in Patologia Clinica (110/110 con lode)

• Nome e tipo di istituto di istruzione

Università di Roma “La Sapienza” (II Scuola Patologia Clinica dir.Prof.G.Caramia)

Date (da – a)

1986: Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo e successiva iscrizione Albo Professionale di Roma. numero EA017587

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

Date (da – a) **1984**
Conseguimento titolo Laurea in Scienze Biologiche 107/110

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma “La Sapienza”
Dip. Chimica organica: svolgimento tesi sperimentale e I semestre di tirocinio propedeutico all’ esame di stato per abilitazione alla professione di Biologo.
Dip. di Genetica (Citogenetica): svolgimento II semestre tirocinio propedeutico all’esame di stato per abilitazione alla professione di Biologo.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a) **1979**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico “P.Ruffini” statale di Viterbo(56/60)
• Qualifica conseguita Maturità scientifica

INCARICHI PROFESSIONALI E DI DOCENZA

• Date (da – a) **COMMISSIONE ESAMI DI STATO:**
2003 e 2006
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Nomina Membro Effettivo della I^a Commissione Giudicatrice degli esami di Stato per l’Abilitazione alla Professione di Biologo (categoria senior e junior), nella 1^a e 2^a sessione dell’anno 2003 e 2006 presso l’Università “La Sapienza” di Roma. 2018/2019
Nomina Membro Effettivo della I^a Commissione Giudicatrice degli esami di Stato per l’Abilitazione alla Professione di Biologo (categoria senior e junior), nella 1^a e 2^a sessione dell’anno 2018/2019 presso l’Università “PTV” di Roma

DOCENZA

2003-2005

Nomina a docente del Corso Integrato di Biochimica Clinica per il 3° anno del Corso di Laurea di I Livello Tecnico di Laboratorio Biomedico della I^a Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, presso l’azienda Ospedaliera S.Camillo-Forlanini.
Correlatrice e relatrice di tesi sperimentali di laurea di I livello in Tecnico di Laboratorio Biomedico .

2006-2013

Nomina a docente del 1° anno del Corso Integrato di Biologia e Biochimica del Corso di Laurea di I livello in Tecnici di Radiologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università di Roma “La Sapienza”.

2014-2017

Docente di Patologia Clinica Clinica del Corso integrato di “Metodologie infermieristiche avanzate basate sulle prove di efficacia”. Corso di laurea magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche. Facoltà di Medicina e Psicologia Università di Roma “La Sapienza”.

CORSI AZIENDALI - GRUPPI DI STUDIO- INCARICHI ISTITUZIONALE

2008

Responsabile scientifico Corso aziendale (ecm) dal titolo "Appropriatezza degli esami di Laboratorio"

2009

Membro del GOI (gruppo ospedaliero integrato) aziendale per lo studio dei percorsi diagnostici dell'infertilità maschile
Relatrice in "Varicocele maschile ed infertilità di coppia "Sala Conferenze Ordine dei Medici di Roma 11.12.2009

2018

"La diagnostica microbiologica e virologica nella UOC di Microbiologia e Virologia". Corso aziendale (in qualità di docente sostituto)

2019

Partecipazione al PDTA per la Sclerodermia, in rappresentanza della diagnostica autoimmune che svolge un ruolo determinante nella diagnosi e nel monitoraggio dei pazienti affetti da questa patologia.

E' stata membro di commissione di gara per aggiudicazione di approvvisionamento di beni e servizi.

PARTECIPAZIONE IN QUALITA' DI RELATRICE

- "Il laboratorio nelle patologie autoimmuni": La celiachia. Roma, 12 .06.2012.
- "Autoanticorpi nella Sordità Autoimmune ". Az. Osp.S.Camillo-Forlanini 8 Ottobre 2015
- "Il laboratorio del LES" , PTV, Roma, 30.05. 2016
- "Un caso di les subclinico". Abstract selezionato per comunicazione orale. SIBIOC 2016
- "Appropriatezza gestionale in autoimmunità", 3° *Convegno Labi Laboratoristi Italiani, Messina 10-11 aprile 2019*
- THE VISION OF LABORATORY MEDICINE IN THE 2020s, MODENA 6 - 8 maggio 2019. Partecipazione in qualità di Moderatore
- "Il laboratorio per la diagnosi delle patologie autoimmuni"
Nuovi approcci diagnostici nelle patologie autoimmuni. ASL Rieti – Sala riunioni 20 Maggio 2019
- "Le nuove tecnologie nel dosaggio degli aPL" La Diagnosi della Sindrome da Anticorpi Ant-iFosfolipidi: è tempo di rinnovare. Corsi di aggiornamento Werfen IL Milano 28/05/2019
- «Appropriatezza gestionale ed interpretazione nell'ambito della diagnostica della colangite biliare primitiva e dell'epatite autoimmune», Roma San Camillo-Forlanini, 18 ottobre 2019

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI

POSTER

INHIBIN B: A USEFUL MARKER OF TESTICULAR FUNCTION IN CONGENITAL HYPOGONADOTROPIC HYPOGONADISM

*A. Gubbiotti, L. Scarnecchi, L. Rosengar, S. Scommegna
18° Simposio annuale ELAS-Italia 2012*

NUOVO APPROCCIO DIAGNOSTICO PER LA CELIACHIA : TEST DI SCREENING SALIVARE(P14)

*A. Gubbiotti¹, L. Rosengart¹
18° Simposio annuale ELAS-Italia 2012*

MENOPAUSA SPONTANEA PRECOCE(POF) ED AUTOIMMUNITA':L'UTILITA' DELLA DIAGNOSI PREVENTIVA(P20)

*L. Rosengart, A. Gubbiotti, A. Malgrande, G. Piccone
19° Simposio annuale ELAS-Italia 2013*

RILEVAMENTO OCCASIONALE DELLA PRESENZA DI ANTICORPI ANTI-NUCLEO DI TIPO IgA SU TERZO ESOFAGO DI SCIMMAI PER INDAGINI DI CELIACHIA(P058)

*L. Rosengart, A. Gubbiotti, A. Malgrande, G. Piccone
20° Simposio annuale ELAS-Italia 2014*

DOSAGGIO DEL POLIPEPTIDE EPCIDINA IN UN CAMPIONE DI PAZIENTI CON EMOCROMATOSI EREDITARIA:DATI PRELIMINARI(P12)

*A. Gubbiotti¹, L. Rosengart¹, P. Grammatico², S. Majore², M. Valiante², I. Crapanzano¹, A. Malgrande¹, G. Piccone¹
22° Simposio annuale ELAS-Italia 2016*

UTILITY OF A NOVEL INDIRECT IMMUNOFLUORESCENCE (IIF) METHOD FOR THE IMMUNO ADSORPTION OF ANTI-DFS70 ANTIBODIES FOR ANTI-NUCLEAR ANTIBODY (ANA) TESTING

*L. Rosengart¹, A. Gubbiotti¹, G. Piccone¹, A. Malgrande¹, C. Bentow², I. Crapanzano¹
10th International Congress on Autoimmunity April 6-10th, 2016
Leipzig, Germany*

ANTICORPI ANTI DS-DNA: QUALI FATTORI POSSONO INFLUENZARE LA POSITIVITA' DELLA CRITHIDIA LUCILIAE

*A. Gubbiotti¹, L. Rosengart¹, A. Malgrande¹, G. Piccone¹
48° Congresso SiBioC Medicina di Laboratorio 2016*

UTILITA' DIAGNOSTICA DEL DOSAGGIO DEL PARATORMONE SU LIQUIDO DI LAVAGGIO DI AGOASPIRATO MEDIANTE TECNICA FNA-WASHOUT(P47)

*A. Gubbiotti, C. Galeotti, S. Maroncelli, R. Baldelli, L. Rizza, P. Di Giacinto, F. Rota, M. Atzori
23° Simposio Ligand Assay 2017 ELAS-Italia*

POLIRADICOLONEVRITE DEMIELINIZZANTE SUBACUTA IN PAZIENTE CON LEUCEMIA LINFATICA CRONICA: FORMA AUTOIMMUNE O PARANEoplastica?(P65)

*A. Gubbiotti¹, L. Pucillo¹, A. Malgrande¹, S. Maroncelli¹, I. Crapanzano¹, C. Tortorella², F.M. Corsi²
24° Congresso ELAS -Italia 2018*

SCREENING PER ANTICORPI ANTI ds-DNA: CHEMILUMINESCENZA O IMMUNOFLUORESCENZA? (P208)

*A. Gubbiotti, L.P. Pucillo, A. Malgrande, I. Crapanzano, S. Maroncelli
50° Congresso Nazionale SIBioC 2018*

CYTOPLASMIC FLUORESCENCE PATTERN ON HEP-2: A PROTOCOL FOR DIAGNOSTIC PROFILE EVALUATION (P210)

*A. Gubbiotti, A. Malgrande, I. Crapanzano, S. Maroncelli
50° Congresso Nazionale SIBioC 2018*

Caratteristiche cliniche e sierologiche di una coorte monocentrica di 23 pazienti affetti da Miosite Idiopatica Autoimmune dell'adulto Canofari C1, De Martino E1-2, Gubbiotti A3, Sebastiani GD1.

1.UOC Reumatologia, Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini, Roma

2. UOC Reumatologia, Policlinico Tor vergata, Roma

3.UOC Patologia, Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini, Roma

57°congresso SIR (Società italiana di Reumatologia 25-28 novembre2020 (modalità virtuale)

CARATTERISTICHE CLINICHE E SIEROLOGICHE DI UNA COORTE MONOCENTRICA DI PAZIENTI AFFETTI DA "INTERSTITIAL PNEUMONIA WITH AUTOIMMUNE FEATURES" (IPAF)

A. IULIANO, C. CANOFARI*, A. SEBASTIANI+, L. DI MICHELE+, A. GUBBIOTTI °, G.D. SEBASTIANI **

**UOC Reumatologia, Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Roma*

+DH Pneumologico e Interstiziopatie Polmonari, Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Roma

° UOC Patologia Clinica, Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Roma

57°congresso SIR (Società italiana di Reumatologia 25-28 novembre2020 (modalità virtuale)

Caratteristiche cliniche e sierologiche di una coorte monocentrica di pazienti affetto da "Interstitial Pneumoniae with Autoimmune Features"(IPAF).Follow-up a 12 mesi.

Canofari C1),Iuliano A1),Sebastiani A2),Di Michele L2),Gubbiotti A.3),Sebastiani GD.1)

1)UOC Reumatologia, Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini,RM

2)DH Pneumologico e Interstiziopatie Polmonari, Az.Osp.San Camillo Forlanini,RM

3)UOC Patologia Clinica, Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini,RM

Congresso SIR (Società italiana di Reumatologia novembre 2022)

COMUNICAZIONE ORALE

-UN CASO DI LES SUBCLINICO (abstract,poster, comunicazione orale)

A. Gubbiotti, L. Rosengart, A. Malgrande, G. Piccone

48° Congresso SiBioC Medicina di Laboratorio 2016

-Trombocitopenia indotta da eparina nei pazienti con supporto meccanico al circolo
Diagnosi Immunologica
AO S.Camillo-Forlanini
Dip. Cardio-Toraco-Vascolare
Aula meeting
14/12/2023

PUBBLICAZIONI

Una proteinuria sottovalutata

An undertsimated proteinuria
A.Gubbiotti,L.Rosengart,A.Malgrande,G.Piccone
Azienda Ospedaliera S.Camillo-Forlanini di Roma
Biochimica-Clinica 10.19186/BC_2018.016
Pubblicato online il :08/03/2018 Casi clinici

Rituximab in Antimelanoma Differentiation-Associated protein-5 Dermatomyositis with Interstitial Lung Disease

Chiara Scirocco¹, Andreina Gubbiotti² , Alfredo Sebastiani³ e Gian Domenico Sebastiani¹
¹Rheumatology Unit, Az. Osp. San Camillo-Forlanini Hospital Rome, Italy,² Clinical Pathology Unit, Az. Osp. San Camillo-Forlanini Hospital, Rome, Italy,³ Pulmonary Interstitial Diseases Unit, UOSD interstiziopatie polmonari, Az Osp. San Camillo-Forlanini Hospital, 30/06/2020 Rheumatology Casi clinici volume 2020,ArticleID81-45790,5pages

Clinical and Serological Characteristics of a Monocentric Cohort of Patients Affected by Interstitial Pneumonia with Autoimmune Features (IPAF)

Claudia Canofari¹ , Andrea Vendola² , Annamaria Iuliano¹ , Loreta Di Michele³ , Alfredo Sebastiani³ , Andreina Gubbiotti⁴ , Gian Domenico Sebastiani¹
¹Rheumatology Unit, Az. Osp. San Camillo-Forlanini Hospital Rome, Italy, ² Rheumatology, Allergology and Clinical Immunology, Department of Systems Medicine, University of Rome Tor Vergata, Rome, Italy, ³ Pulmonary Interstitial Diseases Unit, UOSD interstiziopatie polmonari, Az Osp. San Camillo-Forlanini Hospital, Rome, Italy, ⁴ Clinical Pathology Unit, Az. Osp. San Camillo-Forlanini Hospital, Rome, Italy
Mediterranean Journal of RHEUMATOLOGY-34-2-23

La partecipazione ai corsi ECM è attestabile sul sito COGENAS.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento UE 679/2016)

Roma 29/01/2026



**- Dichiaro che le informazioni inserite nel mio curriculum corrispondono a verità.
Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace
-Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (General Data Protection Regulation - GDPR) e D.Lgs. 2018/101
Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (General Data Protection Regulation - GDPR) e D.Lgs. 2018/101**

Roma 29/01/2026

Guido Subietti

18/12/25 

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Maria Infantino
Telefono 055 6932320/507
Fax 055 6932289
E-mail maria2.infantino@uslcentro.toscana.it

Nazionalità Italiana
Codice fiscale NFNMRA77M69D976Y

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da - a)

Dirigente medico dal 1.9.2011 presso la SOS Laboratorio Immunologia ed Allergologia, Dipartimento di Medicina di Laboratorio, Azienda USL Toscana Centro, Ospedale San Giovanni di Dio

Dirigente medico dal 11.12.2009 al 31.08.2011 presso il Laboratorio di Analisi Chimico cliniche e Microbiologiche dell'Ospedale Campo di Marte-Lucca

2009: Sostituta Sumaista-disciplina Patologia clinica presso il Laboratorio di analisi cliniche dell'Ospedale Grassi, Ostia (Roma D) e presso il Laboratorio di analisi cliniche dell'Ospedale C.Bernardini, Palestrina (Roma G)

Direzione tecnica dal 2007 al 2009 del Laboratorio analisi chimico-cliniche "Panigea - Poliambulatorio Cave", Roma..

Contratto di incarico libero professionale dal 20.03.07 al 20.03.2009 presso il Laboratorio di Patologia Clinica dell'Ospedale Villa S.Pietro Fatebenefratelli, Roma.

Dal 2001 al 2007 ha svolto attività assistenziale nell'ambito della Biochimica Clinica presso l'Ospedale di Roma Tor Vergata (Primario Prof. G. Federici) acquisendo esperienze di chimica clinica, immunoenzimatica, radioimmunologia, ematologia e coagulazione

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda USL Toscana Centro Piazza S. Maria Nuova,1 Firenze
- Tipo di azienda o settore SOS Laboratorio Immunologia Allergologia PO SGDD Dipartimento di Medicina di Laboratorio Azienda USL Toscana Centro
- Tipo di impiego Dirigente Medico di I livello
- Principali mansioni e responsabilità Incarico dirigenziale: Referente Settore Autoimmunità e Citofluorimetrica della SOS Laboratorio Immunologia Allergologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Ha partecipato ad oltre 100 tra Convegni, Congressi e Corsi di aggiornamento a livello Nazionale ed Internazionale in qualità di relatore e moderatore nell'ambito della diagnostica dell'autoimmunità e allergologia.
- Dottorato di ricerche in "Biotecnologie mediche e Medicina molecolare" presso il Policlinico Universitario di Roma Tor Vergata (PTV), il 16/04/2009
- Iscrizione ENPAM: 300257718K000
- Specializzazione in Biochimica clinica con la votazione di 50/50 e lode presso il Policlinico di Roma Tor Vergata il 06/12/2005
- Iscrizione N.4328 all'ordine dei Medici Chirurghi di Reggio Calabria dal 06/02/2003. Dal 13/4/2022 iscrizione N.15656 all'ordine dei Medici Chirurghi di Firenze.
- Abilitazione alla professione presso l'università Campus Bio Medico, Roma I SESS.2002
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'università Campus Bio Medico di Roma con la votazione di 103/110 il 16/10/2001
- 2018.** Abilitazione Scientifica Nazionale Bando 2012 (DDn.222/2012) per il Settore Concorsuale 05/E3 - Biochimica Generale e Biochimica Clinica, Seconda Fascia, domanda n.82901 (dal 05/10/2018 al 05/10/2024)

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Ha collaborato e collabora con molteplici Istituti Universitari e Ospedalieri a livello Italiano e Internazionale con progetti di studio.

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE PARLATO E SCRITTO

British School – corsi conversazione pluriannuali

Corsi pluriannuali presso ASL10 tenuti dalla LONDON SCHOOL inglese a indirizzo medico/scientifico -- Livello post- intermedio avanzato

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in

Dal 2003 Membro della Società di Medicina di laboratorio (SIPMeL)

Dal 2022 Vice Direttore del Gruppo di studio SIPMeL Gds-AI-Autoimmunologia

Dal 2010 al 2017 Segretaria Regionale AIPAC regione Toscana

Dal 2018 Membro del Consiglio Direttivo Regionale SIPMeL regione Toscana

Dal 2023 Membro del Consiglio Direttivo (Revisore dei conti) del Forum Interdisciplinare per la

squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Ricerca nelle Malattie Autoimmuni (FIRMA)

Dal 2019 Membro dell'ICAP (International Consensus on Antinuclear Antibody (ANA) Patterns (ICAP).

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Coordinamento delle attività del settore di autoimmunologia e citofluorimetria del personale in un'equipe di lavoro.

2012: Collaborazione sul progetto "Slideimaging2010" con l'Università di Ingegneria Biomedica Campus Biomedico, Roma

2009: Contratto di collaborazione a progetto con la NSC come coordinatrice del progetto: "Studio Multicentrico sul dosaggio delle Catene Leggere Libere in Siero e Urine di pazienti ematologici"

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Esperienza e competenza diagnostica immunologica, reumatologica, allergologica, Competenza ed esperienza specifica nell'ambito della strumentazione e microscopia ottica e a fluorescenza specialistica in campo immunologico e allergologico, inclusi i sistemi esperti.

Esperienza nella diagnostica e monitoraggio dei pazienti con malattie autoimmuni e in trattamento con farmaci biologici in collaborazione con l'Ambulatorio per le connettiviti e con l'ambulatorio per la terapia con farmaci biologici afferente alla SOS Reumatologia Azienda Sanitaria Firenze.

Esperienza in tecniche immunoenzimatiche sia manuali che automatizzate su strumentazione specifica.

Utilizzo sistema informatico gestionale aziendale METAPHORA e dei principali programmi informatici in uso nei laboratori.

Autore di numerose pubblicazioni su riviste a carattere nazionale ed internazionale, con particolare riferimento nel campo dell'allergologia e immunologia, diagnostica malattie autoimmuni e nel campo delle allergie.

ATTIVITÀ IN QUALITÀ DI DOCENTE E/O RELATORE

Descrivere brevemente la propria attività negli ultimi 5 anni in qualità di docente e/o relatore (in particolare nelle materie del corso):

Ha svolto attività didattica nell'ambito del Corso di Laurea in "Tecniche diagnostiche di laboratorio biomedico" e in varie Scuole di Specializzazione della facoltà di Medicina e Chirurgia presso l'università di Roma Tor Vergata durante i corsi di Biochimica Clinica (Prof. S. Bernardini).

Responsabile scientifico del corso di aggiornamento SIPMeL "La diagnostica dell'autoimmunità: quali nuove sfide", Firenze 25 gennaio 2019.

Responsabile scientifico del corso di aggiornamento SIPMeL "Update sulla Malattia Celiaca: linee guida e protocolli diagnostici", Firenze 23 Novembre 2022

-Relazione dal titolo "Diagnostica di laboratorio delle MICI" al corso: "Gastro-Reuma: Percorsi diagnostici terapeutici integrati" svolto all'Ospedale San Giovanni di Dio, Firenze il 22 settembre 2012.

-Relazione dal titolo "Il ruolo del laboratorio nelle patologie autoimmuni" al corso: "Gastro-Reuma: Percorsi diagnostici terapeutici integrati" svolto all'Ospedale S. Giuseppe, Empoli, il 11 ottobre 2012.

-Relazione dal titolo "Anticorpi anti-Ro52 e malattie autoimmuni sistemiche: prospettive future nell'identificazione di profili sierologici?" al corso: "Comelab" svolto alla Scuola Medica dell'Università di Medicina, Pisa il 4 Maggio 2013.

-Relazione dal titolo "Serological epitope profile in anti-Ro52 positive myositis patients" al "27 Congresso Nazionale Simel" svolto a Torino, il 9-10 Ottobre 2013.

-Relazione dal titolo "Anti-dsDNA antibodies in patients with biological treatments: state of the art" al "4 International Bioplex 2200 User Meeting" svolto a Madrid, il 5-6 Novembre 2013.

-Relazione dal titolo "Percorsi di appropriatezza: esperienza della UO Laboratorio di Immunoallergologia Asl10, Firenze" al corso: "Corso avanzato di immunofluorescenza in

autoimmunità" svolto alla 'Università degli studi di Milano, il 22 Novembre 2013.

- Relazione dal titolo "Clinical comparison of the Quanta Flash CCP3 chemiluminescent assay with the Quanta lite CCP3 enzyme immunoassay for the detection of anti-citrullinated protein antibodies", Autotimmunity Congress Nice, 27-29 March 2014.

-Relazione dal titolo "Anti-dsDNA antibodies in patients with biological treatments: state of the art", Autotimmunity Congress Nice, 27-29 March 2014.

-Relazione dal titolo "Ruolo del laboratorio nell'inquadramento delle miopatie infiammatorie alla luce dei nuovi test per la diagnosi delle Poli/Dermatomiositi" al convegno: "29 Convegno di studio: Patologia Clinica del Sistema Muscolo-Scheletrico", Vicenza 29-30 Maggio 2014.

-Relazione dal titolo "Nuove determinazioni anticorpali nell'inquadramento delle miopatie infiammatorie e della sclerodermia" al convegno: "Real life rheumatologist", Firenze 12-13 Settembre 2014.

-Relazione dal titolo "Anti-CCP in early rheumatoid diagnosis" al convegno: "2nd international autoimmunity seminar rhematic and connective tissue diseases new markers and new test platforms:", Milano 20-21 Novembre 2014.

-Relazione dal titolo "Anti-DFS70 antibodies study" al convegno: "2nd international autoimmunity seminar rhematic and connective tissue diseases new markers and new test platforms:", Milano 20-21 Novembre 2014.

-Relazione dal titolo "A comparative study on the reliability of the new automated HELIOS®System for the evaluation of indirect immunofluorescence.", Cora Congress Sorrento 12-14 Marzo 2015

-Relazione dal titolo "Il significato clinico e diagnostico degli autoanticorpi nel LES" al convegno: "Reumaflorence 2015", Firenze 11-12 Settembre 2015

-Relazione dal titolo "Up date on anti-DFS70 antibodies in autoimmunity: an italian experience", The 4th Israel- Italy Meeting Autoimmunity and Autoinflammation, Siena, 27-28 Settembre 2015

-Relazione dal titolo "The burden of the variability introduced by the assay kit and the CAD system in ANA indirect immunofluorescence test", Autoimmunity Congress Leipzig, 6-10 aprile 2016

-Relazione dal titolo "Seeking clarification for the position of anti-DFS70 antibody testing in ANA test algorithms: Results from an Italian study", Autoimmunity Congress Leipzig, 6-10 aprile 2016

-Relazione dal titolo "Combined antinuclear antibody and anti-Ro52 antibody assays improve the serological diagnosis of idiopathic inflammatory myopathies", Autoimmunity Congress Leipzig, 6-10 aprile 2016

- Relazione dal titolo "Evoluzione della diagnostica di laboratorio nell'artrite reumatoide" al convegno: "Reumaflorence 2016", Firenze 09-10 Settembre 2016

- Relazione dal titolo "L'appropriatezza in Autoimmunità: la nuova difficile sfida per il Laboratorio" al convegno "Il laboratorio nello studio delle malattie autoimmuni", Messina, 5 Novembre 2015

- Relazione dal titolo "Autoanticorpi anti-antigeni intracellulari specifici: metodi di studio e significato clinico (parte 2)" al Corso Residenziale "La Diagnostica di Laboratorio delle Malattie Autoimmuni Sistemiche", Santorso (VI), 19-20-21 settembre 2016

- Relazione dal titolo "L'analisi sieropitopica nella differenziazione dei subset clinici nelle miopatie autoimmuni" al 2° Congresso Nazionale della Società Italiana di Patologia e Medicina di Laboratorio" Montesilvano (PE), 4-6 ottobre 2016

- Relazione dal titolo "Myositis-specific antibodies", Cora Congress, Bologna 9-11 Marzo 2017
- Relazione dal titolo "Diagnosi e Monitoraggio della Artrite Reumatoide: come migliorare il ruolo del laboratorio", Inova Diagnostics 3° National Scientific Committee Meeting on Autoimmunity, Milano 16 Maggio 2017
- Relazione dal titolo "Miositi da statine: il ruolo del laboratorio" al convegno: "Reumaflorence 2017", Firenze 08-09 Settembre 2017
- Relazione dal titolo "Anticorpi anti-HMGCR: ruolo diagnostico nelle miopatie" al 10 Convegno nazionale Gds-AI Choosing wisely, Santa Margherita Ligure (GE) 3-4 Novembre 2017
- Relazione dal titolo: "IFI come strumento di validazione degli anticorpi miosite-associati" al 10 Convegno nazionale Gds-AI Choosing wisely, Santa Margherita Ligure (GE) 3-4 Novembre 2017
- Relazione dal titolo "New biomarkers in autoimmune arthritis" al 5th International Autoimmunity Seminar-Shedding new light on autoimmunity, Barcellona, 13-14 novembre 2017.
- Relazione dal titolo "La calprotectina fecale: aspetti analitici e significato clinico", Co.Me.Lab., Pisa 22 Novembre 2017
- Relazione dal titolo "L'evoluzione clinico-diagnostica degli anticorpi anti-HMGCR" al convegno: "Nuove strategie diagnostiche nelle patologie autoimmuni", Padova 1 Dicembre 2017
- Relazione dal titolo "Autoanticorpi anti-antigeni intracellulari specifici: metodi di studio e significato clinico (parte 2) e Relazione su "Esercitazioni pratiche: osservazione e discussione di quadri fluoroscopici" al Corso Residenziale "La Diagnostica di Laboratorio delle Malattie Autoimmuni Sistemiche", Bari (BA), 15-17 marzo 2018
- Relazione dal titolo "Il laboratorio e gli autoanticorpi nel percorso diagnostico delle miopatie infiammatorie idiopatiche (IIM) e Relazione dal titolo "La concordanza tra i metodi nella diagnostica delle IIM" al Corso: " 2 incontro educativo Werfen 2018: diagnosi delle Miopatie Infiammatorie Idiopatiche: le necessità del Clinico ed il ruolo del Laboratorio", Milano, Werfen 10 maggio 2018
- Relazione dal titolo "Reflex testing of speckled cytoplasmic patterns observed in routine ana hep-2 indirect immunofluorescence with a multiplex anti-synthetase dot-blot assay: a multicentric pilot study", Autoimmunity Congress Lisbona, 16-20 maggio 2018.
- Relazione dal titolo "Anti-dfs70 autoantibodies in UCTD subjects: what's on the horizon?", Autoimmunity Congress Lisbona, 16-20 maggio 2018.
- Relazione dal titolo "Combining myositis specific antibodies specificity and antinuclear antibody pattern improves the serological diagnosis of idiopathic inflammatory myopathies", Autoimmunity Congress Lisbona, 16-20 maggio 2018. (short oral poster discussion)
- Relazione dal titolo "Improved anti-nuclear antibody (ana) screening using a novel hep2 substrate", Autoimmunity Congress Lisbona, 16-20 maggio 2018. (short oral poster discussion)
- Relazione dal titolo "The inter-observer reading variability in anti-nuclear antibodies (ana) indirect immunofluorescence test: a multicenter evaluation", Autoimmunity Congress Lisbona, 16-20 maggio 2018. (short oral poster discussion)
- Relazione dal titolo "Miopatie infiammatorie idiopatiche (IIM) il ruolo del laboratorio oggi" al convegno: "Reumaflorence 2018", Firenze 07-08 Settembre 2018.
- Relazione dal titolo "Nuovi marcatori per la diagnosi di artrite reumatoide al "Corso di Laboratorio in Reumatologia", Messina 14 Settembre 2018.
- Relazione dal titolo "L'appropriatezza nelle malattie autoimmuni sistemiche" al 13° Forum Risk Management in Sanità, Firenze 30 novembre 2018.
- Relazione dal titolo "The anti DFS70 is it a protective antibody?", 7th ITALY - ISRAEL 2019 Symposium of Autoimmunity and Rheumatology, Zabudowicz Center for autoimmune diseases

in Sheba Medical Center, Baruch Padeh (Poriya) Medical Center, Israel 10-11 gennaio 2019.

- Relazione dal titolo "Autoanticorpi anti-antigeni intracellulari specifici: metodi di studio e significato clinico" al corso "La diagnostica dell'autoimmunità: quali nuove sfide", Firenze 25 gennaio 2019.

-Relazione dal titolo "La combinazione tra pattern fluoroscopico ANA sulle cellule HEp-2 e immunoblot aumenta la specificità dei test per autoanticorpi associati a mirosite autoimmune", al corso "Pillole di Autoimmunità di Allergologia", Udine 8 febbraio 2019

-Relazione dal titolo "Predictive autoimmunity of ANA with indirect immunofluorescence and multiplex flow immunoassay combination", Cora Congress, Firenze 14-16 marzo 2019

-Chairman al postwalk PW14 "Organ involvement in autoimmune rheumatic diseases/comorbidity in rheumatic and autoimmune diseases part II/Thyroid autoimmunity", Cora Congress, Firenze 14-16 marzo 2019

-Relazione dal titolo "I percorsi del laboratorio di autoimmunità", Werfen Aptiva Launch, Roma 21 marzo 2019

-Relazione dal titolo "La gestione del sistema esperto in un laboratorio specialistico di autoimmunità" e "Commento interpretativo" al "Corso di Autoimmunità" organizzato in sede da Euroimmun", Padova 26-27 Marzo 2019

-Relazione dal titolo "L'appropriatezza della richiesta nella diagnostica delle connettivi sistemiche" al convegno: "Reumaflorence 2019", Firenze 06-07 Settembre 2019.

-Relazione dal titolo "A new diagnostic algorithm for pattern-oriented autoantibody testing according to the ICAP nomenclature: a pilot study", 14th Dresden Symposium on Autoantibodies 10-13 settembre 2019.

-Relazione dal titolo "La diagnostica di laboratorio delle connettiviti sistemiche" al seminario "Update malattie autoimmuni sistemiche: diagnostica delle connettiviti e patologie gastrointestinali", Firenze aula Muntoni SGD, 29 ottobre 2019

- Relazione dal titolo "International consensus on ANA patterns (ICAP): a consensus on reporting ANA results" e "Troubleshooting in ANA immunofluorescence" al corso Biosystem "Zenit Autoimmunity Training", Barcellona, 26-27 Novembre 2019.

-Relazione dal titolo "Anti-dsDNA: criterio classificativo o puzzle diagnostico?" al convegno "I Bignami di autoimmunità", Bologna 31 gennaio 2020.

-Relazione webinar "Il ruolo del test sierologico nell'infezione da SARS-Cov-2" per ISCCA, luglio 2020.

-Relazione dal titolo: "Test sierologici ed immunità: stato dell'arte" al congresso regionale Fadoi Animo 20 Novembre 2020.

-Relazione dal titolo " Il ruolo della diagnostica sierologica nell'infezione da SARS CoV-2" al Congresso Nazionale Sipel "La medicina di laboratorio nel 2020: non solo COVID-19" svolto in webmeeting, il 1 Dicembre 2020.

-Relazione dal titolo " La diagnostica autoimmune ai tempi del COVID-19" al Congresso Nazionale Sipel "La medicina di laboratorio nel 2020: non solo COVID-19" svolto in webmeeting, il 1 Dicembre 2020.

-Relazione dal titolo "Circulating calprotectin", all' "Autoimmunity Clinical Specialist Training Virtual Meeting" come Speaker Invited for Inova Clinical Specialist Meeting, svoltosi l'8 febbraio 2021.

-Partecipazione in qualità di membro del Board of Expert organizzato da ThermoFisher dal titolo "RA Project-Earlier is better" che si è svolto a Bologna il 25 febbraio 2021.

-Relazione dal titolo "SARS-CoV-2 è un trigger di malattia autoimmune?" alla FAD Sincrona "Le malattie reumatiche al tempo del COVID-19" Nuove prospettive con l'avvento dei vaccini -

svoltasi il 12 Marzo 2021.

- Relazione dal titolo "Laboratory perspective on circulating calprotectin: from autoinflammation to COVID-related complications" Webinar "New insights on circulating calprotectin" - April 27th, 2021.
- Relazione dal titolo "Novità nella standardizzazione della diagnostica dell'autoimmunità" al convegno: "Reumaflorence 2021", Firenze 03-04 Settembre 2018.
- Relazione dal titolo "Improvement of decision trees for routine diagnostics and Research" al 6th International Consensus on ANA Pattern (ICAP) Workshop al 15th Dresden Symposium on Autoantibodies, Dresden 7-10 ottobre 2021
- Relazione dal titolo "Autoantibody requesting during the COVID-19 pandemic", al 15th Dresden Symposium on Autoantibodies, Dresden 7-10 ottobre 2021
- Relazione dal titolo "Anti-dsDNA autoantibodies in the disease criteria of SLE" all'EASI Symposium, 15th Dresden Symposium on Autoantibodies, Dresden 7-10 ottobre 2021
- Co-chair alla sessione "Autoimmune serology in clinical practice" al 15th Dresden Symposium on Autoantibodies, Dresden 7-10 ottobre 2021
- Relazione dal titolo "Autoanticorpi anti-antigeni intracellulari specifici: metodi di studio e significato clinico", Napoli al "2° Corso Annuale di Aggiornamento in Allergologia ed Autoimmunità", Napoli 24 settembre 2021.
- Relazione dal titolo "La diagnostica dell'autoimmunità: quali nuove sfide" al webinar dott. Tarquini (Empoli) "La medicina di laboratorio applicata alla clinica", 16 novembre 2021
- Relazione dal titolo "Test surrogati di neutralizzazione: quale supporto nelle indagini sierologiche?" al 26° Simposio annuale ELAS-Italia ligand assay ASSAY 2021, Bologna 22 - 24 novembre 2021
- Relazione dal titolo "ICAP 2021: aggiornamenti da Dresda", Webinar ditta Werfen in italiano e in inglese (EEMEAI), 25 novembre 2021
- Relazione dal titolo "Accuratezza diagnostica, standardizzazione e cinetica anticorpale dei test sierologici: vantaggi e criticità" al 6° Congresso Nazionale SIPMeL virtuale 1-3-13-15 dicembre 2021
- Relazione dal titolo "Un passo verso la standardizzazione dei pattern ANA: l'ICAP" al Corso Residenziale SIPMeL "La diagnostica di laboratorio delle Malattie Autoimmuni Sistemiche" Bologna 25 - 26 - 27 novembre 2021
- Partecipazione in qualità di membro del Board of Expert organizzato da ThermoFisher dal titolo "RA Project-Earlier is better" che si è svolto a Bologna il 14 dicembre 2021.
- Relazione dal titolo "L'evoluzione dei test ANCA: linee guida e armonizzazione" al Convegno XXI Workshop Medicina Vascolare Fadoi Toscana, Firenze 8 aprile 2022.
- Relazione dal titolo "From Rheumatology to COVID19: application of circulating calprotectin and suPAR to the development of personalized strategies for risk assessment and precision medicine management of patients", 10th ITALY - ISRAEL-LATVIA 2022 Symposium of Autoimmunity and Rheumatology, Zabudowicz Center for autoimmune diseases in Sheba Medical Center, the Holy Family Hospital, Nazareth, Israel 19-20 maggio 2022.
- Relazione dal titolo "Case discussion session - recognizing the limitations of HEp-2 IFA patterns and strategies to deal with these limitations and with difficult cases", "Selected ICAP Frequently Asked Questions (FAQ)" e chairman nella sessione International Consensus on ANA Patterns (ICAP) Workshop, 13th International Congress on Autoimmunity Atene, 10-13 giugno 2022.
- Relazione dal titolo "Dall'artrite al COVID-19: il recettore solubile dell'attivatore del plasminogeno dell'urochinasi (suPAR)" al convegno: "Reumaflorence 2022", Firenze 02-03

Settembre 2022.

-Relazione dal titolo "Anti-dsDNA antibodies in the classification criteria of systemic lupus erythematosus", 4th Panhellenic Polythematic Congress of Autoimmune Diseases, Rheumatology and Clinical Immunology, Lefkada, Greece 9-11 settembre 2022 (virtual meeting)

-Relazione dal titolo "Dall'artrite al COVID-19: il recettore solubile dell'urochinasi (suPAR)" Webinar DIESSE "Nuove soluzioni diagnostiche di laboratorio per il trattamento efficace del paziente. Specialità disponibili per il dosaggio in monotest su sistema Chorus Trio", 20 settembre 2022

- Moderatore nella sessione "Stato dell'arte delle tecnologie in Autoimmunologia", all' 11° convegno GDS-Ali SIPMeL "i profili autoanticorpali verso la medicina personalizzata", 23-24 Settembre 2022 Soave (VR)

- Relazione dal titolo "Autoanticorpi nel diabete mellito" al Corso Residenziale "La Diagnostica di Laboratorio delle Malattie Autoimmuni Organo Specifiche", Bologna, 17-19 novembre 2022 (da remoto)

- Relazione dal titolo "Gli anticorpi: un difficile cammino verso l'appropriatezza" al seminario "Update sulla Malattia Celiaca: linee guida e protocolli diagnostici", Firenze Biblioteca La Colombaria, 23 Novembre 2022

- Relazione dal titolo "Approccio "Biomarker Guided"" alle XXIII edizione Giornate Mediche di Santa Maria Nuova 2022 Firenze, Auditorium al Duomo, 23 Novembre 2022

-Relazione al Seminario «Miopatie Infiammatorie Idiopatiche:nuovi criteri diagnostici e autoanticorpi associati/specifici» alla Scuola di Specializzazione Patologia Clinica e Biochimica Clinica, Università degli Studi di Siena, Polo Scientifico San Miniato, Siena, 5 dicembre 2022

- Relazione dal titolo "L' international Consensus on Ana Patterns ed il suo utilizzo nel laboratorio di Immunofluorescenza" al Congresso "Update in Autoimmunità e Allergologia", Palermo, 24-25 Febbraio 2023

- Relazione dal titolo "Approccio "Biomarker Guided"" alle XXIII edizione Giornate Mediche di Santa Maria Nuova 2022 Firenze, Auditorium al Duomo, 23 Novembre 2022

- Relazione dal titolo "Diabete ed autoimmunità: Test autoanticorpali: come e quando usarli" 11° Convegno di immunometria, test tradizionali e innovativi in medicina di laboratorio: appropriatezza ed efficacia diagnostica, Modena 16 marzo 2023

-Chairman al postwalk S3, Cora Congress, Torino, 16-18 marzo 2023

- Relazione dal titolo "Un passo verso la standardizzazione dei pattern ANA: l'ICAP" al Corso Residenziale "La Diagnostica di Laboratorio delle Malattie Autoimmuni Sistemiche", Potenza, 18-20 maggio 2023

- Relazione dal titolo "L'evoluzione del referto di autoimmunità" al convegno: "Reumaflorence 2023", Firenze 08-09 Settembre

-Relazione dal titolo "Adopting the International Consensus on ANA Patterns (ICAP) classification for reporting: the experience of the Italian clinical laboratories" all'EASI Symposium, 16th Dresden Symposium on Autoantibodies, Dresden 11-15 ottobre 2023

-Relazione dal titolo "Is ICAP ready to acknowledge and recommend the split of AC-2 pattern into AC-2a (bona fide DFS pattern) and AC-2b ("pseudo-DFS pattern")? PROS AND CONS debate" all'EASI Symposium, 16th Dresden Symposium on Autoantibodies, Dresden 11-15 ottobre 2023

-Relazione dal titolo "Pursuing appropriateness in antiphospholipid antibodies testing: feasibility study with a reflex test approach for anti-beta-2-glycoprotein I domain 1" all'EASI Symposium, 16th Dresden Symposium on Autoantibodies, Dresden 11-15 ottobre 2023

-Co-chair alla sessione "Role of autoantibodies in the prediction and classification of autoimmune diseases" 16th Dresden Symposium on Autoantibodies, Dresden 11-15 ottobre 2023

-Relazione dal titolo "Circulating Calprotectin (cCLP) in autoimmune diseases" all'EEMEA Werfen Scientific Seminars,, 16th Dresden Symposium on Autoantibodies, Cracovia 7-8 novembre 2023

-Relazione dal titolo "International Consensus on Antinuclear Antibody Patterns (ICAP) 2023: what's new?" all'EEMEA Werfen Scientific Seminars, Cracovia 7-8 novembre 2023

- Premio "Renzo Malvano" 2023 il contributo scientifico intitolato: "Valutazione delle prestazioni dei test per la ricerca degli anticorpi neutralizzanti anti-SARS-Cov-2 in confronto con il test gold standard in vivo", Elas, Bologna 21 novembre 2023

- Relazione dal titolo "Autoanticorpi nel diabete mellito" al Corso Residenziale "La Diagnostica di Laboratorio delle Malattie Autoimmuni Organo Specifiche", Taranto, 23-25 novembre 2023

-- Relazione dal titolo "International Consensus on ANA Patterns(ICAP): current and future directions", Webinar Aesku 7 marzo 2024

- Relazione dal titolo "Anti GAD nel Diabete Mellito e nelle neuropatie" al 12° Convegno di Immunometria "Test Tradizionali e Innovativi in Medicina di Laboratorio:appropriatezza e efficacia diagnostica", Modena, 18-19 aprile 2024

- Relazione dal titolo "Circulating calprotectin as an important tool in the management of Rheumatoid Arthritis", al Nordic Symposium AID (EEMEA) Helsinki- Finland, 24 aprile 2024

- Relazione dal titolo "International consensus on Antinuclear Antibody patterns (ICAP) 2024: what's new?", al Nordic Symposium AID (EEMEA) Helsinki- Finland, 24 aprile 2024

- Relazione dal titolo "Circulating calprotectin: The next level C-reactive protein for autoimmune diseases", 14th International Congress on Autoimmunity Lubiana, 17-20 maggio 2024.

- Relazione dal titolo "Integrating aβ2gpi-d1 antibodies into the clinical practise: an Italian multi-center experience", 14th International Congress on Autoimmunity Lubiana, 17-20 maggio 2024.

- Moderatore nella "Parallel session 25: diagnostics in autoimmunity" e relazione nella sessione dal titolo "Circulating calprotectin:a marker gaining awareness", 14th International Congress on Autoimmunity Lubiana, 17-20 maggio 2024.

- Moderatore nella "Parallel session 31: ICAP session: focus on the clinical relevance of the HEp-2 ifa (ANA) test" e relazione nella sessione dal titolo "Frequently asked questions for ICAP", 14th International Congress on Autoimmunity Lubiana, 17-20 maggio 2024.

- Relazione dal titolo "Introduzione alle connettiviti e classificazione ICAP. Pannelli patologia-orientati: l'esperienza della Regione Toscana" al Convegno "Il ruolo del laboratorio nelle patologie autoimmuni", Ascoli, 25 maggio 2024

- Relazione dal titolo " Autoantibodies test by multiparametric technics, comparison between different profiles to improve diagnosis" Curso internacional de enfermedades autoinmunes: enfoque clínico y de laboratorio" (Argentina), Webinar Clase 11 (08/07)

- Relazione dal titolo " Il referto interpretativo nella diagnostica delle connettiviti: strumento di appropriatezza e armonizzazione" al convegno: "Reumaflorence 2024", Firenze 06-07 Settembre 2024

-Relazione dal titolo "The ICAP perspective" al convegno: "The long road to standardization in autoimmunity: increasing skills for healthcare workers under European policies", evento Promis, Potenza 25 settembre 2024

- Relazione dal titolo "Un passo verso la standardizzazione dei pattern ANA: l'ICAP" al Corso Residenziale "La Diagnostica di Laboratorio delle Malattie Autoimmuni Sistemiche", Potenza, 26-

28 settembre 2024

- Relazione dal titolo "International Consensus on Antinuclear Antibodies Patterns (ICAP) 2024: what's new?", al 11th International Autoimmunity Seminar EEMEA 5-6 Nov. 2024 Riad
- Relazione dal titolo "Circulating Calprotectin (cCLP) in autoimmune disease.", al 11th International Autoimmunity Seminar EEMEA 5-6 Nov. 2024 Riad
- Relazione dal titolo "La classificazione ICAP" al corso "Malattie autoimmuni: il clinico incontra il laboratorista", Pozzuoli, 15-16 novembre 2024
- Relazione dal titolo "Il diverso peso diagnostico del test ANA in immunofluorescenza indiretta" al 29° Simposio annuale ELAS-Italia ligand assay ASSAY 2024, Bologna, 25 novembre 2024
- Relazione dal titolo "Update on c-calprotectin use in diagnostic" al Benelux Scientific Advisory Committee Meeting Autoimmunity, Antwerp, 3 dicembre 2024
- Relazione dal titolo "al1st European Congress of Laboratory Medicine / Medical Biopathology Athens, 26-29 marzo 2025
- Moderatore alla sessione dal titolo "The Diagnostic Chameleon of Gluten Related Disorders by AESKU group & VARELAS S.A." al1st European Congress of Laboratory Medicine / Medical Biopathology Athens, 26-29 marzo 2025
- Relazione dal titolo "Dall'armonizzazione al posizionamento del test ANA nella diagnostica delle connettiviti" al corso "Il ruolo del laboratorio nelle patologie allergiche e autoimmune", Roma, 02 aprile 2025
- Relazione dal titolo "ANA in IFI: nuovi algoritmi diagnostici e la sfida dell'ICAP verso l'armonizzazione" al convegno "Aggiornamenti romani di Medicina di Laboratorio, 4 edizione", Roma, 7 maggio 2025
- Moderatore (e comitato scientifico) alla 1 sessione del 12° Convegno GdS-AI SIPMeL. Patologie autoimmuni del tratto gastroenterico" 9-10 Maggio 2025 Coccaglio (BS)
- Relazione dal titolo "Il profilo anticorpale in corso di Connettivite e le rispettive specificità" al convegno "Gestione delle Manifestazioni Extra-Articolari in Corso di Patologie Reumatiche", Prato, 24 maggio 2025
- Relazione dal titolo "La sindrome antifosfolipidica" al convegno "Emostasi: percorsi diagnostici innovativi e sfide cliniche", Roma PTV, 10 giugno 2025
- Moderatore al Convegno Siplmel regione Toscana "Approccio multidisciplinare sulle anemie: un confronto fra clinica e laboratorio", Firenze, 13 giugno 2025
- Relazione dal titolo "Anticorpi anti-nucleo: la storia infinita" al convegno: "Reumaflorence 2025", Firenze, 05-06 Settembre 2025
- Relazione dal titolo "Ten years of UK NEQAS external quality assessment on HEP-2 IFA: impact of ICAP and AI", all'8 workshop ICAP, 17th Dresden Symposium on Autoantibodies, Dresden, 8-12 settembre 2025
- Relazione dal titolo "Frequently Asked Questions: interesting and challenging cases" all'8 workshop ICAP, 17th Dresden Symposium on Autoantibodies, Dresden, 8-12 settembre 2025
- Relazione dal titolo "Appropriateness and sustainability of aPL testing", al 17th Dresden Symposium on Autoantibodies, Dresden, 8-12 settembre 2025
- Co-chair alla II part dell'8 workshop ICAP, 17th Dresden Symposium on Autoantibodies, Dresden, 8-12 settembre 2025
- Relazione dal titolo "Free Light Chains: ruolo del laboratorio", al convegno: "Amiloidosi: una patologia multidisciplinare", Firenze, 18 settembre 2025

-Moderatore II sessione al Convegno dal titolo "Processo preanalitico in medicina di laboratorio: quali best practice?", Firenze, 23 settembre 2025

-Relazione dal titolo " Autoanticorpi e likelihood ratio" al 10° Congresso Nazionale SIPMeL 6-8 ottobre 2025

-Relazione dal titolo "La nomenclatura ICAP: un viaggio tra gli ANA pattern verso una Medicina di Precisione", al Convegno: "La reumatologia ai tempi del CREI", Bologna, 10 ottobre 2025

- Relazione dal titolo "International Consensus on Antinuclear Antibody Patterns (ICAP) 2025: what's new?", al 12th International Autoimmunity Seminar EEMEA 13-14 ottobre 2025 Vilnius

- Relazione dal titolo "Circulating Calprotectin (cCLP) in autoimmune diseases?", al 12th International Autoimmunity Seminar EEMEA 13-14 ottobre 2025 Vilnius

-Relazione dal titolo "Il ruolo degli autoanticorpi nella diagnostica del diabete autoimmune "Epidemiologia e programmi di screening del diabete di tipo I e celiachia nella popolazione pediatrica: dalle politiche europee al contesto nazionale", evento Promis, Potenza 27 ottobre 2025

- Relazione dal titolo "Autoanticorpi nel diabete mellito" al Corso Residenziale "La Diagnostica di Laboratorio delle Malattie Autoimmuni Organo Specifiche", Treviso, 13-15 novembre 2025

-Moderatore di giornata 15 novembre 2025 al Corso Residenziale "La Diagnostica di Laboratorio delle Malattie Autoimmuni Organo Specifiche", Treviso, 13-15 novembre 2025

- Relazione dal titolo "Nuove prospettive nella diagnostica del lupus eritematoso sistemico: confronto tra anticorpi anti-nucleosoma e anti-dsDNA" al Sebzia Autoimmunity Day Firenze, 19 Novembre 2025

-Relazione dal titolo " La standardizzazione dei pattern ANA: la classificazione ICAP (perché è importante conoscerla e usarla)" al convegno: "ANA reflex tra appropriatezza diagnostica e appropriatezza prescrittiva", Brescia, 1 dicembre 2025

-Relazione dal titolo " Il ruolo degli autoanticorpi nel diabete di tipo 1" al convegno: "Diagnosi e Screening nelle patologie metaboliche: Diabete, Celiachia, Iperomocistinememia, Metabolismo osseo", Arezzo, 11 dicembre 2025

PRINCIPALI PUBBLICAZIONI

Indicare per ogni pubblicazione (in particolare nelle materie del corso):

- 1) eventuali co-autori
- 2) titolo della pubblicazione
- 3) anno della pubblicazione
- 4) editore

Ha partecipato a numerosi Convegni, Congressi e Corsi di aggiornamento a livello Nazionale ed Internazionale in qualità di discente e relatore nell'ambito della diagnostica allergologica e immunologia e reumatologica

"Screening of antinuclear antibodies: comparison between enzyme immunoassay based on nuclear homogenates, purified or recombinant antigens and immunofluorescence assay."
Bernardini S, **Infantino M**, Bellincampi L, Nuccetelli M, Afeltra A, Lori R, Biroccio A, Urbani A, Federici G.
Clin Chem Lab Med. 2004;42(10):1155-60.

"Clinical performance evaluation of a novel rapid response chemiluminescent immunoassay for the detection of autoantibodies to extractable nuclear antigens"
Bentow C, Swart A, Wu J, Seaman A, Manfredi M, **Infantino M**, Benucci M, Lakos G, Mahler M
Clin Chim Acta 2013 May 30;424C:141-147.

"No Correlations Between the Development of Specific IgA and IgM Antibodies Against Anti-TNF Blocking Agents, Disease Activity and Adverse Side Reactions in Patients with Rheumatoid Arthritis"
Benucci M, Saviola G, Meacci F, Manfredi M, **Infantino M**, Campi P, Severino M, Iorno M, Sarzi-Puttini P, Atzeni F.
Open Rheumatol J. 2013 Sep 30;7:75-80.

"Highlights on novel ENA test technologies for the detection of autoantibodies to Ro60, Ro52

and SSB"

Infantino M, Bentow C, Seaman A, Benucci M, Atzeni F, Sarzi-Puttini P, Olivito B, Meacci F, Manfredi M, Mahler M. *Clin Dev Immunol*. 2013;2013:978202.

"The classification of *Crithidia luciliae* immunofluorescence test (CLIFT) using a novel automated system"

Buzzulini F, Rigon A, Soda P, Onofri L, **Infantino M**, Arcarese L, Iannello G, Afeltra A. *Arthritis Res Ther*. 2014 Mar 14;16(2).

"Anti-citrullinated peptide antibodies and rheumatoid factor isotypes in the diagnosis of rheumatoid arthritis: an assessment of combined tests"

Infantino M, Manfredi M, Meacci F, Sarzi-Puttini P, Ricci C, Atzeni F, Benucci M. *Clin Chim Acta*. 2014 Sep 25;436:237-42.

"Anti-CarP antibodies as promising marker to measure joint damage and disease activity in patients with rheumatoid arthritis"

Yee A, Webb T, Seaman A, **Infantino M**, Meacci F, Manfredi M, Benucci M, Lakos G, Favalli E, Schioppo T, Meroni PL, Mahler M. *Immunol Res*. 2015 Feb;61(1-2):24-30.

"Can tocilizumab decrease cartilage oligomeric matrix protein levels and disease activity in patients with long-standing rheumatoid arthritis?"

Benucci M, Meacci F, Manfredi M, Gobbi FL, **Infantino M**, Ricci C, Sarzi-Puttini P, Atzeni F. *Curr Rheumatol Rev*. 2015;10(2):131-5.

"Antidrug antibodies against TNF-blocking agents: correlations between disease activity, hypersensitivity reactions, and different classes of immunoglobulins."

Benucci M, Li Gobbi F, Meacci F, Manfredi M, **Infantino M**, Severino M, Testi S, Sarzi-Puttini P, Ricci C, Atzeni F. *Biologics*. 2015 Feb 17;9:7-12.

"Clinical Comparison of QUANTA Flash dsDNA Chemiluminescent Immunoassay with Four Current Assays for the Detection of Anti-dsDNA Autoantibodies"

Infantino M, Meacci F, Bentow C, Martis P, Benucci M, Afeltra A, Rigon A, Atzeni F, Sarzi-Puttini P, Manfredi M, Mahler M. *J Immunol Res*. 2015;2015:902821.

"Polymyalgia rheumatica: inflammation suppression with low dose of methylprednisolone or modified-release prednisone"

Benucci M, Olivito B, Manfredi M, Meacci F, **Infantino M**, Li Gobbi F, Sarzi-Puttini P, Marcassa C, Atzeni F. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2015;19(5):745-51.

"Erratum to: Anti-CarP antibodies as promising marker to measure joint damage and disease activity in patients with rheumatoid arthritis"

Yee A, Webb T, Seaman A, **Infantino M**, Meacci F, Manfredi M, Benucci M, Lakos G, Favalli E, Schioppo T, Meroni PL, Mahler M. *Immunol Res*. 2015 May;62(1):126

"Diagnostic accuracy of anti-gliadin antibodies in non celiac gluten sensitivity (NCGS) patients"

Infantino M, Manfredi M, Meacci F, Grossi V, M. Severino M, Benucci M, Bellio E, Bellio V, Nucci A, Zolfanelli F, Ugolini S, Catani S, Macchia D. *Clin Chim Acta*. 2015 Dec 7;451(Pt B):135-41.

"Specific chemoluminescence and immunoabsorption tests for anti-DFS70 antibodies avoid false positive results by indirect immunofluorescence"

Bizzaro N, Tonutti E, Tampoia M, **Infantino M**, Cucchiario F, Pesente F, Morozzi G, Fabris M, Villalta D. *Clin Chim Acta*. 2015 Oct 16.

"Tailored first-line biologic therapy in patients with rheumatoid arthritis, spondyloarthritis, and psoriatic arthritis"

Cantini F, Niccoli L, Nannini C, Cassarà E, Kaloudi O, Giulio Favalli E, Becciolini A, Biggioggero M, Benucci M, Li Gobbi F, Grossi V, **Infantino M**, Meacci F, Manfredi M, Guiducci S, Bellando-Randone S, Matucci-Cerinic M, Foti R, Di Gangi M, Mosca M, Tani C, Palmieri F, Goletti D;

Italian board for the Tailored Biologic therapy (ITABIO). *Semin Arthritis Rheum.* 2016;45:519-32

"Serological epitope profile of anti-Ro52-positive patients with systemic autoimmune rheumatic diseases"

Infantino M, Meacci F, Grossi V, Benucci M, Morozzi G, Tonutti E, Tampoia M, Ott A, Meyer W, Atzeni F, Sarzi-Puttini P, Manfredi M, Bizzaro N. *Arthritis Res Ther.* 2015 Dec 17;17:365.

"Correlations between immunogenicity, drug levels, and disease activity in an Italian cohort of rheumatoid arthritis patients treated with tocilizumab"

Benucci M, Meacci F, Grossi V, **Infantino M**, Manfredi M, Bellio E, Bellio V, Li Gobbi F, Bazzichi L, Moscato P, Caputo D, Saviola G, Talotta R, Sarzi-Puttini P, Atzeni F. *Biologics.* 2016 Mar 11;10:53-8.

"Serum calprotectin levels as a marker of arthritis: an Italian experience"

Grossi V, **Infantino M**, Manfredi M, Meacci F, Bellio E, Bellio V, Gobbi FL, Ugolini S, Catani S, Sarzi-Puttini P, Atzeni F, Benucci M. *Curr Rheumatol Rev.* 2016 Mar 31.

"Anti-peptidyl-arginine deaminase 3 (PAD3) antibodies as a promising marker to measure joint damage in patients with rheumatoid arthritis"

Seaman A, Darrah E, **Infantino M**, Meacci F, Manfredi M, Benucci M, Mahler M. *Autoimmun Rev.* 2016 Mar 18.

"Anti Etanercept and anti SB4 antibodies detection: impact of the assay method"

Meacci F, Manfredi M, **Infantino M**, Grossi V, Benucci M. *Ann Rheum Dis.* 2016 Apr 29.

"Safety, efficacy and immunogenicity of switching from innovator to biosimilar infliximab in patients with spondyloarthritis: a 6-month real-life observational study"

Benucci M, Gobbi FL, Bandinelli F, Damiani A, **Infantino M**, Grossi V, Manfredi M, Parisi S, Fusaro E, Batticciotto A, Sarzi-Puttini P, Atzeni F, Meacci F. *Immunol Res.* 2016 Jul 23.

"The clinical impact of Anti-DFS70 antibodies in undifferentiated connective tissue disease: case reports and a review of the literature"

Infantino M, Meacci F, Grossi V, Manfredi M, Li Gobbi F, Sarzi-Puttini P, Atzeni F, Benucci M. *Immunol Res* 2017;65:293-295.

"The burden of the variability introduced by the HEp-2 assay kit and the CAD system in ANA indirect immunofluorescence test"

Infantino M, Meacci F, Grossi V, Manfredi M, Benucci M, Merone M, Soda P. *Immunol Res* 2017;65:345-354.

"Anti-DFS70 antibodies detected by immunoblot methods: A reliable tool to confirm the dense fine speckles ANA pattern" Bizzaro N, Pesente F, Cucchiario F, **Infantino M**, Tampoia M, Villalta D, Fabris M, Tonutti E. *J Immunol Methods.* 2016 Sep;436:50-3.

"Infliximab and CT-P13 immunogenicity assessment in PLANETAS and PLANETRAS main and extension studies: utility of laboratory methods description" Meacci F, Manfredi M, **Infantino M**, Grossi V, Benucci M. *Ann Rheum Dis.* 2016;75:e62.

"Anti-HMGCR antibodies as a biomarker for immune-mediated necrotizing myopathies: A history of statins and experience from a large international multi-center study"

Musset L, Allenbach Y, Benveniste O, Boyer O, Bossuyt X, Bentow C, Phillips J, Mammen A, Van Damme P, Westhovens R, Ghirardello A, Doria A, Choi MY, Fritzler MJ, Schmelting H, Muro Y, Garcia-De La Torre I, Ortiz-Villalvazo MA, Bizzaro N, **Infantino M**, Imbastaro T, Peng Q, Wang G, Vencovský J, Klein M, Krystufkova O, Franceschini F, Fredi M, Hue S, Belmonto T, Danko K, Mahler M. *Autoimmun Rev.* 2016;15:983-93. doi: 10.1016/j.autrev.2016.07.023. Review.

"Anti-gliadin antibodies in NCGS" **Infantino M**, Meacci F, Grossi V, Macchia D, Manfredi M.

Minerva Gastroenterol Dietol. 2017 Mar;63(1):1-4.

"Aseptic HLA B27-positive spondylodiscitis: decreased 18F-FDG uptake after etanercept treatment"

Benucci M, Damiani A, Arena A, **Infantino M**, Manfredi M, Li Gobbi F. Reumatismo. 2016 Dec 16;68(3):163-165.

"A Proposed Serum Calprotectin IgG Cut-Off Level for Diagnosing Inflammatory Arthritis."

Grossi V, **Infantino M**, Manfredi M, Meacci F, Bellio E, Bellio V, Gobbi FL, Ugolini S, Catani S, Sarzi-Puttini P, Atzeni F, Benucci M.

Curr Rheumatol Rev. 2017;13(2):93-97.

"Comparison of methods and TAT assessment: Volumetric AQUIOS CL and bead-based FACS CANTO II cytometers" Grossi V, **Infantino M**, Meacci F, Bellio E, Bellio V, Ciotta G, Priami F, Sarzi-Puttini P, Atzeni F, Li Gobbi F, Damiani A, Benucci M, Manfredi M. Cytometry B Clin Cytom. 2017 Jan 20.

"Le miopatie infiammatorie idiopatiche" **M. Infantino**, B.Porcelli, M.Manfredi in "Il Laboratorio nelle malattie reumatiche autoimmuni, dic 2016 a cura di R. Tozzoli, N.Bizzaro, D. Villalta ,E.Tonutti, 407-429.

"Gli autoanticorpi citoplasmatici" **M. Infantino**, M.Manfredi, M.Musso in "Il Laboratorio nelle malattie reumatiche autoimmuni, dic 2016 a cura di R. Tozzoli, N.Bizzaro, D. Villalta ,E.Tonutti, 201-216.

"The impact of biological treatments on the anti-dsDNA and anti-nucleosome tests"

Infantino M, Grossi V, Benucci M, Li Gobbi F, Damiani A, Manfredi M. Lupus. 2017 Jan 1;961203317709344.

"Timing of onset affects arthritis presentation pattern in antisynthetase syndrome"

González-Gay MA, Montecucco C, Selva-O'Callaghan A, Trallero-Araguas E, Molberg O, Andersson H, Rojas-Serrano J, Perez-Roman DI, Bauhammer J, Fiehn C, Neri R, Barsotti S, Lorenz HM, Doria A, Ghirardello A, Iannone F, Giannini M, Franceschini F, Cavazzana I, Triantafyllias K, Benucci M, **Infantino M**, Manfredi M, Conti F, Schwarting A, Sebastiani G, Iuliano A, Emmi G, Silvestri E, Govoni M, Scirè CA, Furini F, Lopez-Longo FJ, Martínez-Barrio J, Sebastiani M, Manfredi A, Bachiller-Corral J, Sifuentes Giraldo WA, Cimmino MA, Cosso C, Belotti Masserini A, Cagnotto G, Codullo V, Romano M, Paolazzi G, Pellerito R, Saketko LA, Ortego-Centeno N, Quartuccio L, Batticciotto A, Bartoloni Bocci E, Gerli R, Specker C, Bravi E, Selmi C, Parisi S, Salaffi F, Meloni F, Marchioni E, Pesci A, Dei G, Confalonieri M, Tomietto P, Nuno L, Bonella F, Pipitone N, Mera-Valera A, Perez-Gomez N, Gerzeli S, Lopez-Mejias R, Matos-Costa CJ, Pereira da Silva JA, Cifrian J, Alpini C, Olivieri I, Blázquez Cañamero MÁ, Rodríguez Cambrón AB, Castañeda S, Cavagna L; AENEAS (American and European Network of Antisynthetase Syndrome) collaborative group. Clin Exp Rheumatol. 2017 Jul 26.

"Jaccoud's arthropathy, an unusual manifestation of idiopathic retroperitoneal fibrosis: rapid improvement of symptoms after tocilizumab treatment"

Benucci M, Damiani A, Li Gobbi F, Grossi V, **Infantino M**, Arena A, Manfredi M. Reumatismo. 2017 Aug 3;69(2):88-91.

"An effective algorithm for the serological diagnosis of idiopathic inflammatory myopathies: The key role of anti-Ro52 antibodies"

Infantino M, Manfredi M, Grossi V, Benucci M, Morozzi G, Tonutti E, Tampona M, Bizzaro N. Clin Chim Acta. 2017 Oct 3;475:15-19.

"The inter-observer reading variability in anti-nuclear antibodies indirect (ANA) immunofluorescence test: a multicenter evaluation and a review of the literature"

Rigon A, **Infantino M**, Merone M, Iannello G, Tincani A, Cavazzana I, Caraballese N, Radice A, Manfredi M, Soda P, Afeltra A. Autoimmun Rev. 2017 Oct 13.

"Reflex testing of speckled cytoplasmic patterns observed in routine ANA HEp-2 indirect immunofluorescence with a multiplex anti-synthetase dot-blot assay: a multicentric pilot study"

Infantino M, Palterer B, Biagiotti R, Almerigogna F, Benucci M, Damiani A, Grossi V, Azzurri A, Casprini P, Bacci G, Giudizi MG, Manfredi M. *Immunol Res.* 2017 Nov 21.

"Correlation between HLA haplotypes and the development of antidrug antibodies in a cohort of patients with rheumatic diseases"

Benucci M, Damiani A, Li Gobbi F, Bandinelli F, **Infantino M**, Grossi V, Manfredi M, Noguier G, Meacci F." *Biologics.* 2018 Jan 31;12:37-41.

"Ankylosing Spondylitis Treatment after First Anti-TNF Drug Failure"

Benucci M, Damiani A, Bandinelli F, Grossi V, **Infantino M**, Manfredi M, Gobbi FL, Sarzi-Puttini P, Atzeni F. *Isr Med Assoc J.* 2018 Feb;20(2):119-122. Review

"Response to 'Detection of myositis-specific antibodies: additional notes'".

Infantino M, Manfredi M, Grossi V, Benucci M. *Ann Rheum Dis.* 2018 Mar 13.

"Anti-DFS70 autoantibodies in undifferentiated connective tissue diseases subjects: what's on the horizon?"

Infantino M, Shovman O, Pérez D, Manfredi M, Grossi V, Benucci M, Gobbi FL, Bandinelli F, Damiani A, Moscato P, Azoulay D, Gilburd B, Shoenfeld Y. *Rheumatology (Oxford).* 2018 Apr 3. doi: 10.1093/rheumatology/key012.

"Analytical variability in the determination of anti-double-stranded DNA antibodies: the strong need of a better definition of the old and new tests"

Infantino M, Manfredi M, Merone M, Grossi V, Benucci M, Li Gobbi F, Bandinelli F, Damiani A, Soda P. *Immunol Res.* 2018 Apr 5.

"The association of solid-phase assays to immunofluorescence increases the diagnostic accuracy for ANA screening in patients with autoimmune rheumatic diseases"

Bizzaro N, Brusca I, Previtali G, Alessio MG, Daves M, Platzgummer S, Cinquanta L, Paura G, **Infantino M**, Manfredi M, Faricelli R, Bassetti D, Musso M, Deleonardi G, Trevisan MT, Radice A, Liguori M, Imbastaro T, Pesente F, Fabris M, Tonutti E. *Autoimmun Rev.* 2018 Apr 7.

"Factors correlated with the improvement of endothelial dysfunction during Abatacept therapy in patients with rheumatoid arthritis"

Benucci M, Bandinelli F, Damiani A, Gobbi FL, **Infantino M**, Grossi V, Manfredi M. *J Inflamm Res.* 2018 Jun 7;11:247-252.

"A better definition of the anti-DFS70 antibody screening by IIF methods"

Infantino M, Shovman O, Pérez D, Grossi V, Manfredi M, Benucci M, Damiani A, Gilburd B, Azoulay D, Serrano A, Shoenfeld Y. *J Immunol Methods.* 2018 Jul 11.

"Letter to the Editor relating to Clin Chem Lab Med 2018;56(7):1090-1099"

Infantino M, Grossi V, Benucci M, Manfredi M. *Clin Chem Lab Med.* 2018 Aug 23.

"Combining immunofluorescence with immunoblot assay improves the specificity of autoantibody testing for myositis"

Infantino M, Tampoia M, Fabris M, Alessio MG, Previtali G, Pesce G, Deleonardi G, Porcelli B, Musso M, Grossi V, Benucci M, Manfredi M, Bizzaro N. *Rheumatology (Oxford).* 2019 Feb 4.

"Gli autoanticorpi nel diabete autoimmune" M.Infantino, M.Manfredi, M.Liquori e E.Tonutti in "Il Laboratorio nelle malattie autoimmune d'organo, nov 2018 a cura di R. Tozzoli, N.Bizzaro, D. Villalta ,E.Tonutti, 201-216.

"Increased prevalence of anti-DFS70 antibodies in young females: experience from a large international multi-center study on blood donors"

Albesa R, Sachs U, **Infantino M**, Manfredi M, Benucci M, Baus Y, Lutterbeck S, Andrade L, Morris K, Friedenberg A, Casas S, Bossuyt X, Mahler M. Clin Chem Lab Med. 2019 Feb 1

"The long-awaited 'pseudo-DFS pattern"

Infantino M, Bizzaro N, Grossi V, Manfredi M. Expert Rev Clin Immunol. 2019 May;15(5):445.

"Abatacept: from a budget impact model to cost-effectiveness analysis - data from RCT and real life"

Benucci M, Damiani A, Manfredi M, **Infantino M**, Grossi V, Li Gobbi F. Clinicoecon Outcomes Res. 2019 Jun 7;11:405-409.

"The Laboratory Role in anti-TNF Biological Therapy Era"

Grossi V, Gulli F, **Infantino M**, Stefanile A, Napodano C, Benucci M, Pocino K, Li Gobbi F, Damiani A, Di Pino A, Manfredi M, Marino M, Basile V, Rapaccini GL, Basile U. Immunol Invest. 2019 Jul 12:1-16.

"Only monospecific anti-DFS70 antibodies aid in the exclusion of antinuclear antibody associated rheumatic diseases: an Italian experience"

Infantino M, Pregnotato F, Bentow C, Mahler M, Benucci M, Li Gobbi F, Damiani A, Grossi V, Franceschini F, Bodio C, Borghi MO, Manfredi M. Clin Chem Lab Med. 2019 Jul 18.

"Two Novel Technologies for the Detection of Anti-cardiolipin and Anti β 2-Glycoprotein Antibodies in the Real Life: Chemiluminescent in Comparison to the Addressable Laser Bead Immunoassays"

Grossi V, **Infantino M**, Benucci M, Li Gobbi F, Bandinelli F, Damiani A, Bodio C, Borghi MO, Mahler M, Aure MA, Bentow C, Manfredi M. Immunol Invest. 2019 Aug 12:1-11.

"Are Anti-DFS70 Autoantibodies Protective?"

Infantino M, Carbone T, Manfredi M, Grossi V, Benucci M, Blank M, Shoenfeld Y, Bizzaro N. Isr Med Assoc J. 2019 Aug;21(8):509-511.

"Correspondence to 'Standardisation of myositis-specific antibodies: where are we today?' by Mahler et al."

Infantino M, Manfredi M, Bizzaro N. Ann Rheum Dis. 2019 Sep 6.

"Response to 'Titre-specific positive predictive value of anti-nuclear antibody patterns' by

Vulsteke et al." Damoiseaux J, Andrade LEC, Fritzler MJ, Herold M, **Infantino M**, von Muhlen C. Ann Rheum Dis. 2019 Oct 10.

"Laboratory Monitoring of Biological Therapies in Rheumatology: The Role of Immunogenicity"

Benucci M, Grossi V, Manfredi M, Damiani A, **Infantino M**, Moscato P, Cinquanta L, Gremese E, Tolusso B, Petricca L, Fedele AL, Alivernini S, Atzeni F, Minisola G, Verna R. Ann Lab Med. 2020 Mar;40(2):101-113.

"Anti-adalimumab and anti-certolizumab antibodies titers after discontinuation of adalimumab: two case reports"

Grossi V, **Infantino M**, Manfredi M, Basile U, Gulli F, Marino M, Li Gobbi F, Damiani A, Atzeni F, Benucci M. Clin Chem Lab Med. 2019 Oct 30.

"Algorithm for antinuclear antibodies in subjects with clinical suspicion of autoimmune diseases"

Naranjo L, Shovman O, Pérez D, **Infantino M**, Cabrera-Marante O, Lozano F, Gilburd B, Manfredi M, Serrano M, Morillas L, Shoenfeld Y, Serrano A. Clin Exp Rheumatol. 2019 Oct 17.

"European League against Rheumatism/American College of Rheumatology classification criteria for systemic lupus erythematosus: the laboratory immunologist's point of view"

Infantino M, Manfredi M, Bizzaro N; Study Group on Autoimmune Diseases of the Italian Society of Clinical Pathology and Laboratory Medicine. Ann Rheum Dis. 2019 Nov 22. pii: annrheumdis-2019-216591

"The new era of LED microscopes in immunofluorescence anti-nuclear antibody (ANA) testing"

Infantino M, Manfredi M, Grossi V, Merone M, Soda P. Clin Chem Lab Med. 2020 Jan 13.

"Aggiornamento delle linee guida SIPMeL sull'utilizzo dei test autoanticorpali nella diagnosi e nel monitoraggio delle malattie autoimmuni reumatiche sistemiche: metodi per lo screening degli anticorpi anti-antigeni cellulari (ANA)" Cinquanta L, **Infantino M**, Manfredi M, Daves M, Radice

A, Villalta D, Sorrentino MC, Porcelli B, Terzuolo L, Bagnasco M, Brusca I, Bizzaro N, a nome del Gruppo di Studio in Autoimmunologia della Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio. *La Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio* 2019 Dicembre;15(4):294-9

"Efficacy of Tocilizumab in Limbic Encephalitis with Anti-CASPR2 Antibodies"

Benucci M, Tramacere L, **Infantino M**, Manfredi M, Grossi V, Damian A, Li Gobbi F, Piccininni M, Zaccara G, Cincotta M. *2Case Reports in Neurological Medicine*, vol. 2020, Article ID 5697670, 5 pages, 2020

"Assessing vitamin D levels in an anti-DFS70 positive population: New insights emerging"

Carbone T, Pafundi V, Bizzaro N, **Infantino M**, Padula MC, Padula AA, D'Angelo S. *Autoimmunity*. 2020 Mar 13:1-6.

"Serological Assays for SARS-CoV-2 Infectious Disease: Benefits, Limitations and Perspectives"

Infantino M, Damiani A, Gobbi FL, Grossi V, Lari B, Macchia D, Casprini P, Veneziani F, Villalta D, Bizzaro N, Cappelletti P, Fabris M, Quartuccio L, Benucci M, Manfredi M. *Isr Med Assoc J*. 2020 Apr;22(4):203-210.

"Immunoglobulin A antibodies to oxidized collagen type II as a potential biomarker for the stratification of spondyloarthritis from rheumatoid arthritis" Vinci C, **Infantino M**, Raturi S, Tindell A, Topping LM, Stollo R, Amital H, Shoenfeld Y, Gertel S, Grossi V, Manfredi M, Rutigliano IM, Bandinelli F, Li Gobbi F, Damiani A, Pozzilli P, McInnes IB, Goodyear CS, Benucci M, Nissim A. *Scand J Rheumatol*. 2020 Apr 21:1-11.

"Therapeutic Potential of Ixekizumab in the Treatment of Ankylosing Spondylitis: A Review on the Emerging Clinical Data"

Benucci M, Damiani A, Li Gobbi F, Grossi V, **Infantino M**, Manfredi M, Niccoli L, Cantini F. *Ther Clin Risk Manag*. 2020 Apr 16;16:287-297.

"Old and new antirheumatic drugs for the treatment of COVID-19" Benucci M, Damiani A, **Infantino M**, Manfredi M, Quartuccio L. *Joint Bone Spine*. 2020 May;87(3):195-197.

"Diagnostic accuracy of an automated chemiluminescent immunoassay for anti-SARS-CoV-2 IgM and IgG antibodies: an Italian experience" **Infantino M**, Grossi V, Lari B, Bambi R, Perri A, Manneschi M, Terenzi G, Liotti I, Ciotta G, Taddei C, Benucci M, Casprini P, Veneziani F, Fabbri S, Pompetti A, Manfredi M. *J Med Virol*. 2020 Apr 24.

"Médicaments rhumatologiques pour le traitement de l'infection par le COVID-19" Benucci M, Damiani A, **Infantino M**, Manfredi M, Quartuccio L. *Rev Rhum Ed Fr*. 2020 May;87(3):150-152.

"Anti-DFS70 antibodies detected by specific methods in patients with thrombosis or recurrent pregnancy loss: no evidence of an association" Bizzaro N, Pesce G, Trevisan MT, Marchiano M, Cinquanta L, **Infantino M**, Paura G, Tampona M, Alessio MG, Previtali G, Marchese M, Zullo C, Villalta D, Brusca I, Laneve M, Castiglione C, Carbone T, Curcio C, Invernizzi L, Montecucco F, Saverino D, Ferretti F, Porcelli B. *Sci Rep*. 2020 May 8;10(1):7748.

"Biomarkers and pharmacoconomics in rheumatoid arthritis: a good marriage" Benucci M, **Infantino M**, Manfredi M. *J Med Econ*. 2020 May 21:1-3.

"COVID-19 pneumonia treated with Sarilumab: a clinical series of eight patients" Benucci M, Giannasi G, Cecchini P, Gobbi FL, Damiani A, Grossi V, **Infantino M**, Manfredi M. *J Med Virol*. 2020 May 30.

"A new diagnostic algorithm for pattern-oriented autoantibody testing according to the ICAP nomenclature: A pilot study"

Infantino M, Carbone T, Manfredi M, Grossi V, Antico A, Panozzo MP, Brusca I, Alessio MG, Previtali G, Platzgummer S, Cinquanta L, Paura G, Deleonardi G, Trevisan MT, Radice A, Castiglione C, Imbastaro T, Fabris M, Pesce G, Porcelli B, Terzuolo L, Sorrentino MC, Tampona M, Abbracciavento L, Villalta D, Conte M, Barberio G, Gallo N, Benucci M, Bizzaro N; Study Group on Autoimmune Diseases of the Italian Society of Clinical Pathology and Laboratory Medicine. *Autoimmun Rev*. 2020 Jun 12:102588.

"Dense fine speckled (DFS) immunofluorescence pattern and anti-DFS70 antibodies: Cleaning up the current concepts"

Infantino M, Carbone T, Manfredi M, Grossi V, Benucci M, Casiano CA, Bizzaro N. *Clin Chim Acta*. 2020 Jul 6;510:157-159.

"Persistence of rT-PCR-SARS-CoV-2 infection and delayed serological response, as a possible effect of rituximab according to the hypothesis of Schulze-Koops et al."

Benucci M, Quartuccio L, Li Gobbi F, Damiani A, Grossi V, **Infantino M**, Manfredi M. *Ann Rheum Dis*. 2020 Aug 4:annrheumdis-2020-218590.

"Closing the Serological Gap in the Diagnostic Testing for COVID-19: The Value of Anti-SARS-CoV-2 IgA Antibodies"

Infantino M, Manfredi M, Grossi V, Lari B, Fabbri S, Benucci M, Fortini A, Damiani A, Mobilia EM, Pancioli M, Pancani S, Pesce G. *J Med Virol*. 2020 Aug 13.

"Assigning likelihood ratios to immunoblot assay results: A clinical approach in autoimmune reporting"

Infantino M, Manfredi M, Carbone T, Bistoni O, Cipriani S, Gerli R, Bizzaro N. *Autoimmun Rev*. 2020 Aug 12:102635.

"Efficacy and Safety of High-Dose Immunoglobulin-Based Regimen in Statin-Associated Autoimmune Myopathy: A Multi-Center and Multi-Disciplinary Retrospective Study"

Treppo E, **Infantino M**, Benucci M, Ravagnani V, Palterer B, Fabris M, Tomietto P, Manfredi M, Giudizi MG, Ligobbi F, Cammelli D, Grandis M, Parronchi P, De Vita S, Quartuccio L. *J Clin Med*. 2020 Oct 27;9(11):E3454.

"Diagnostic accuracy of anti-phospholipase A2 receptor (PLA2R) antibodies in idiopathic membranous nephropathy: an Italian experience"

Porcelli B, Guarnieri A, Ferretti F, Garosi G, Terzuoli L, Cinci F, Tabucchi A, Tampoia M, Abbracciavento L, Villani C, Deleonardi G, Grondona AG, Mazzolini M, La Manna G, Santostefano M, **Infantino M**, Manfredi M, Spatoliatore G, Rosati A, Somma C, Bizzaro N. *J Nephrol*. 2020 Oct 29.

"Positive tissue transglutaminase antibodies with negative endomysial antibodies: Unresolved issues in diagnosing celiac disease"

Infantino M, Merone M, Manfredi M, Grossi V, Landini A, Alessio MG, Previtali G, Trevisan MT, Porcelli B, Fabris M, Macchia D, Villalta D, Cinquanta L, D'Antoni F, Iannello G, Soda P, Bizzaro N. *J Immunol Methods*. 2020 Nov 7:112910.

"Maintenance treatment with subcutaneous immunoglobulins in the long-term management of anti-HMGCR myopathy"

Zuppa A, De Michelis C, Meo G, Prada V, Gemelli C, **Infantino M**, Manfredi M, Pesce G, Tagliafico AS, Benedetti L, Fiorillo C, Schenone A, Quartuccio L, Grandis M. *Neuromuscul Disord*. 2020 Dec 28:S0960-8966(20)30721-5.

"Do new and old biomarkers of early undifferentiated arthritis correlate with Arthritis Impact Measurement Scales?"

Bandinelli F, Benucci M, Salaffi F, Manetti M, **Infantino M**, Damiani A, Manfredi M, Grossi V, Matucci A, Li Gobbi F, Marin G. *Clin Exp Rheumatol*. 2021 Jan-Feb;39(1):79-83.

"Vaccination against SARS-CoV-2 in patients with rheumatic diseases: doubts and perspectives"

Benucci M, **Infantino M**, Marotto D, Ardizzone S, Manfredi M, Sarzi-Puttini P. *Clin Exp Rheumatol*. 2021;39:196-202

"Prevention and control of COVID-19 in the penitentiary of Florence"

Capacci M, **Infantino M**, Grossi V, Lari B, Fabbri S, Bellucci A, Sani P, Perri A, Benucci M, Cristiano L, Pancani S, Amendola L, Veneziani F, Casprini P, Roggiani S, Manfredi M. *Clin Chem Lab Med*. 2021 Jan 12:cclm-2020-1753.

"Integrating quality assurance in autoimmunity: the changing face of the automated ANA IIF test"

Van Hoovels L, Bossuyt X, Manfredi M, Grossi V, Benucci M, Van Den Bremt S, De Baere H, Franceschi D, Tosi E, Meoni M, Bizzaro N, **Infantino M**. *Clin Chem Lab Med*. 2021 Feb 16.

"Critical role of pre-analytical aspects for the measurement of circulating calprotectin in serum or plasma as a biomarker for neutrophil-related inflammation"

Infantino M, Manfredi M, Albesa R, Grossi V, Lari B, Benucci M, Gobbi FL, Matucci A, Sarra F, Mahler M. Clin Chem Lab Med. 2021 Feb 23.

"Circulating Calprotectin as a Biomarker of COVID-19 Severity"

Mahler M, Meroni PL, **Infantino M**, Buhler KA, Fritzier MJ. Expert Rev Clin Immunol. 2021 Mar 22.

"Covid vaccination in patients with autoimmune diseases treated with mycophenolate: Let's think back to the recommendations" Benucci M, **Infantino M**, Manfredi M, Li Gobbi F, Sarzi-Puttini P, Caproni M. Autoimmun Rev. 2021 Jul 16;20(10):102908.

"Presence of specific T cell response after SARS-CoV-2 vaccination in rheumatoid arthritis patients receiving rituximab" Benucci M, Damiani A, **Infantino M**, Manfredi M, Grossi V, Lari B, Gobbi FL, Sarzi-Puttini P. Immunol Res. 2021 Jul 29:1-3.

"Correspondence on "SARS-CoV-2 vaccination in rituximab-treated patients: evidence for impaired humoral but inducible cellular immune response" by Bonelli et al." Benucci M, Damiani A, **Infantino M**, Manfredi M, Grossi V, Lari B, Li Gobbi F, Sarzi Puttini P. Ann Rheum Dis. 2021 Aug 2:annrheumdis-2021-220829.

"Diagnosing and Monitoring Celiac Patients with Selective IgA Deficiency: Still an Open Issue" Di Tola M, Bizzaro N, Gaudio M, Maida C, Villalta D, Alessio MG, Previtali G, Fabris M, Deleonardi G, Tampoia M, Brusca I, Pesce G, Porcelli B, Manfredi M, **Infantino M**; Study Group on Autoimmune Diseases of the Italian Society of Clinical Pathology and Laboratory Medicine. Dig Dis Sci. 2021 Aug 12.

"Assessment of humoral and cellular immunity induced by the BNT162b2 SARS-CoV-2 vaccine in healthcare workers, elderly people, and immunosuppressed patients with autoimmune disease" Malipiero G, Moratto A, **Infantino M**, D'Agaro P, Piscianz E, Manfredi M, Grossi V, Benvenuti E, Bulgaresi M, Benucci M, Villalta D. Immunol Res. 2021 Aug 21.

"The WHO International Standard for COVID-19 serological tests: towards harmonization of anti-spike assays" **Infantino M**, Pieri M, Nuccetelli M, Grossi V, Lari B, Tomassetti F, Calugi G, Pancani S, Benucci M, Casprini P, Manfredi M, Bernardini S. Int Immunopharmacol. 2021 Aug 30;100:108095

"How to report the antinuclear antibodies (anti-cell antibodies) test on HEp-2 cells: guidelines from the ICAP initiative" von Mühlen CA, Garcia-De La Torre I, **Infantino M**, Damoiseaux J, Andrade LEC, Carballo OG, Conrad K, Francescantonio PLC, Fritzier MJ, Herold M, Klotz W, de Melo Cruvinel W, Mimori T, Satoh M, Musset L, Chan EKL. Immunol Res. 2021 Oct 9.

"Pre-analytical recommendations and reference values for circulating calprotectin are sample type and assay dependent" Nevejan L, Mylemans M, Vander Cruyssen B, Stubbe M, Van Den Brecht S, Hofman L, **Infantino M**, Manfredi M, Bossuyt X, Van Hoovels L. Clin Chem Lab Med. 2021 Oct 29.

"The impact of the COVID-19 pandemic on autoimmune diagnostics in Europe: A lesson to be learned" Nagy E, **Infantino M**, Bizzaro N, Andreeva H, Bontkes HJ, Bossuyt X, Fabien N, Fischer K, Heijnen IAFM, Herold M, Kozmar A, Kuhl L, López-Hoyos M, Pullerits R, Sousa MJR, Tsirogianni A, Damoiseaux J; European Autoimmunity Standardisation Initiative. Autoimmun Rev. 2021 Dec;20(12):102985.

"The International Consensus on ANA Patterns (ICAP) in 2021-The 6th Workshop and Current Perspectives" Chan EKL, von Mühlen CA, Fritzier MJ, Damoiseaux J, **Infantino M**, Klotz W, Satoh M, Musset L, Garcia-De La Torre I, Carballo OG, Herold M, de Melo Cruvinel W, Mimori T, Andrade LEC; ICAP Committee. J Appl Lab Med. 2022 Jan 5;7(1):322-330.

"Detecting Autoantibodies by Multiparametric Assays: Impact on Prevention, Diagnosis, Monitoring, and Personalized Therapy in Autoimmune Diseases" Cinquanta L, **Infantino M**, Bizzaro N. J Appl Lab Med. 2022 Jan 5;7(1):137-150.

"Anti-dsDNA antibodies in the classification criteria of systemic lupus erythematosus" **Infantino M**, Nagy E, Bizzaro N, Fischer K, Bossuyt X, Damoiseaux J. J Transl Autoimmun. 2021 Dec 28;5:100139.

"An Italian Multicenter Study on Anti-NXP2 Antibodies: Clinical and Serological Associations"

Fredi M, Cavazzana I, Ceribelli A, Cavagna L, Barsotti S, Bartoloni E, Benucci M, De Stefano L, Doria A, Emmi G, Fabris M, Fornaro M, Furini F, Giudizi MG, Govoni M, Ghirardello A, Iaccarino L, Iannone F, **Infantino M**, Isailovic N, Lazzaroni MG, Manfredi M, Mathieu A, Marasco E, Migliorini P, Montecucco C, Palterer B, Parronchi P, Piga M, Pratesi F, Ricciari V, Selmi C, Tampoia M, Tripoli A, Zanframundo G, Radice A, Gerli R, Franceschini F; FIRMA (Forum Italiano per la Ricerca nelle Malattie Autoimmuni). *Clin Rev Allergy Immunol*. 2022 Oct;63(2):240-250..

"Performance evaluation of four surrogate Virus Neutralization Tests (sVNTs) in comparison to the in vivo gold standard test" Pieri M, **Infantino M**, Manfredi M, Nuccetelli M, Grossi V, Lari B, Tomassetti F, Sarubbi S, Russo E, Amedei A, Benucci M, Casprini P, Stacchini L, Castilletti C, Bernardini S. *Front Biosci (Landmark Ed)*. 2022 Feb 21;27(2):74.

"Vaccination for SARS-CoV-2 in Patients With Psoriatic Arthritis: Can Therapy Affect the Immunological Response?" Benucci M, Damiani A, **Infantino M**, Manfredi M, Lari B, Grossi V, Mariotti EB, Corrà A, Aimo C, Quintarelli L, Verdelli A, Li Gobbi F, Antiga E, Caproni M. *Front Med (Lausanne)*. 2022 Feb 28;9:811829.

"The role of neutralizing antibodies by sVNT after two doses of BNT162b2 mRNA vaccine in a cohort of Italian healthcare workers" **Infantino M**, Manfredi M, Stacchini L, Cosma C, Grossi V, Lari B, Russo E, Amedei A, Benucci M, Veneziani F, Casprini P, Catalano CM, Cirrincione G, Bonaccorsi G, Pompetti A.. *Clin Chem Lab Med*. 2022 Mar 17.

"Role of booster with BNT162b2 mRNA in SARS-CoV-2 vaccination in patients with rheumatoid arthritis" Benucci M, Damiani A, Gobbi FL, Lari B, Grossi V, **Infantino M**, Manfredi M.. *Immunol Res*. 2022 May 11:1–8.

"Current technologies for anti-ENA antibody detection: State-of-the-art of diagnostic immunoassays" **Infantino M**, Carbone T, Brusca I, Alessio MG, Previtali G, Platzgummer S, Paura G, Castiglione C, Fabris M, Pesce G, Porcelli B, Terzuoli L, Bacarelli MR, Tampoia M, Cinquanta L, Villalta D, Buzzolini F, Palterer B, Pancani S, Benucci M, Manfredi M, Bizzaro N; Study Group on Autoimmune Diseases of the Italian Society of Clinical Pathology and Laboratory Medicine.. *J Immunol Methods*. 2022 Jun 8;507:113297.

"Predicting Loss of Efficacy after Non-Medical Switching: Correlation between Circulating TNF- α Levels and SB4 in Etanercept to SB4 Switchers and Naïve Patients with Rheumatic Disease" Benucci M, Damiani A, Russo E, Li Gobbi F, Grossi V, Amedei A, **Infantino M**, Manfredi M. *J Pers Med*. 2022 Jul 19;12(7):1174.

"Cardiovascular safety, cancer and Jak-inhibitors: Differences to be highlighted" Benucci M, Damiani A, **Infantino M**, Manfredi M, Lari B, Grossi V, Gobbi FL, Sarzi-Puttini P. *Pharmacol Res*. 2022 Jul 27;183:106359.

"Clinical utility of circulating calprotectin to assist prediction and monitoring of COVID-19 severity: An Italian study". **Infantino M**, Manfredi M, Alessio MG, Previtali G, Grossi V, Benucci M, Faraone A, Fortini A, Grifoni E, Masotti L, Russo E, Amedei A, FitzGerald E, Albesa R, Norman GL, Mahler M. *J Med Virol*. 2022 Aug 8.

"Soluble urokinase Plasminogen Activator Receptor (suPAR) levels are predictive of COVID-19 severity: An Italian experience" **Infantino M**, Morena L, Di Pietro MA, Romanin B, Cimolato B, Rocca BAL, Tunnera S, Modi G, Tilli M, Grossi V, Lari B, Cerutti H, Tesi G, Anrò V, Cartocci A, Benucci M, Veneziani F, Casprini P, Manfredi M. *Clin Immunol*. 2022 Aug 6:109091.

"Circulating immune-complexes of IgG/IgM bound to B2-glycoprotein-I associated with complement consumption and thrombocytopenia in antiphospholipid syndrome" Naranjo L, Stojanovich L, Djokovic A, Andreoli L, Tincani A, Mašliška M, Sciascia S, **Infantino M**, Garcinuño S, Kostyra-Grabczak K, Manfredi M, Regola F, Stanisavljevic N, Milanovic M, Saponjski J, Roccatello D, Cecchi I, Radin M, Benucci M, Pleguezuelo D, Serrano M, Shoenfeld Y, Serrano A.. *Front Immunol*. 2022 Sep 12;13:957201.

"Assessing T-Cell Immunity in Kidney Transplant Recipients with Absent Antibody Production after a 3rd Dose of the mRNA-1273 Vaccine" **Infantino M**, Tsalouchos A, Russo E, Laudicina S, Grossi V, Lari B, Benucci M, Stacchini L, Amedei A, Casprini P, Villalta D, Dattolo PC, Manfredi M. *Int J Mol Sci*. 2022 Oct 15;23(20):12333.

"Comparison of current methods for anti-dsDNA antibody detection and reshaping diagnostic

strategies" **Infantino M**, Palterer B, Previtali G, Alessio MG, Villalta D, Carbone T, Platzgummer S, Paura G, Castiglione C, Fabris M, Pesce G, Porcelli B, Terzuoli L, Bacarelli MR, Tampoia M, Cinquanta L, Brusca I, Buzzolini F, Benucci M, Tortora M, Tronchin L, Guarrasi V, Soda P, Manfredi M, Bizzaro N.. *Scand J Immunol.* 2022:e13220.

"The Association of uPA, uPAR, and suPAR System with Inflammation and Joint Damage in Rheumatoid Arthritis: suPAR as a Biomarker in the Light of a Personalized Medicine Perspective" Benucci M, Damiani A, Russo E, Guiducci S, Li Gobbi F, Fusi P, Grossi V, Amedei A, Manfredi M, Infantino M. *J Pers Med.* 2022;12:1984.

"Editorial: Primary membranous nephropathy" **Infantino M**.. *Front Immunol.* 2022 Dec 6;13:1102036

"Vespa velutina nigrithorax venom allergy: inhibition studies approach for the choice of specific immunotherapy" Grossi V, Severino M, Massolo A, **Infantino M**, Laureti F, Macchia D, Meucci E, Francescato E, Pantera B, Ebbli A, Fumagalli F, Lari B, Perri A, Liotti I, Ciotta G, Terenzi G, Valeva SV, Consolati M, Folgore T, Manfredi M. *Eur Ann Allergy Clin Immunol.* 2022 Dec 13.

"Multiparametric autoantibody analysis: a new paradigm for the diagnosis of connective tissue diseases" Bizzaro N, Villalta D, Bini V, Migliorini P, Franceschini F, Piantoni S, Garrafa E, Riccieri V, Fioravanti A, Bellisai F, Tampoia M, Fornaro M, Iannone F, Ghirardello A, Zen M, Palterer B, Parronchi P, **Infantino M**, Benucci M, Rigon A, Arcarese L, Del Rosso S, Canti V, Bartoloni E, Gerli R; FIRMA Collaborators. *Arthritis Res Ther.* 2022;24:278.

"JAK inhibitors and autoimmune rheumatic diseases" Benucci M, Bernardini P, Coccia C, Riccardo L, Levani J, Economou A, Damiani A, Russo E, Amedei A, Guiducci S, Bartoloni E, Manfredi M, Grossi V, **Infantino M**, Perricone C. *Autoimmun Rev.* 2023:103276.

"Circulating Calprotectin (cCLP) in autoimmune diseases" Manfredi M, Van Hoovels L, Benucci M, De Luca R, Coccia C, Bernardini P, Russo E, Amedei A, Guiducci S, Grossi V, Bossuyt X, Perricone C, **Infantino M**.. *Autoimmun Rev.* 2023;22:103295.

"Detection of antinuclear antibodies: recommendations from EFLM, EASI and ICAP" Bonroy C, Vercammen M, Fierz W, Andrade LEC, Van Hoovels L, **Infantino M**, Fritzler MJ, Bogdanos D, Kozmar A, Nespola B, Broeders S, Patel D, Herold M, Zheng B, Chan EYT, Uibo R, Haapala AM, Musset L, Sack U, Nagy G, Sundic T, Fischer K, Rego de Sousa MJ, Vargas ML, Eriksson C, Heijnen I, Garcia-De La Torre I, Carballo OG, Satoh M, Kim KH, Chan EKL, Damoiseaux J, Lopez-Hoyos M, Bossuyt X; European Federation of Laboratory Medicine (EFLM) Working Group "Autoimmunity Testing," the European Autoimmune Standardization Initiative (EASI) and International Consensus on Antinuclear Antibody Patterns (ICAP). *Clin Chem Lab Med.* 2023 Mar 29.

"Lack of comparability of immunoassays for rheumatoid factor isotypes" **Infantino M**, Palterer B, Pancani S, Benucci M, Grossi V, Manfredi M, Bizzaro N. *Clin Chem Lab Med.* 2023 Apr 7.

"Testing for isotypes does not help differentiating rheumatoid arthritis from other rheumatoid factor positive diseases" **Infantino M**, Palterer B, Benucci M, Grossi V, Pancani S, Manfredi M, Bizzaro N. *Immunol Res.* 2023;71:883-886

"An Italian nationwide survey on the evolution of autoantibody diagnostics in autoimmune rheumatic diseases". Carbone T, **Infantino M**, Antico A, Porcelli B, Villalta D, Pafundi V, Bizzaro N. *Clin Exp Rheumatol.* 2023;41:2277-2285.

"Rheumatoid factor isotypes in rheumatoid arthritis diagnosis and prognosis: a systematic review and meta-analysis" Motta F, Bizzaro N, Giavarina D, Franceschini F, **Infantino M**, Palterer B, Sebastiani GD, Selmi C.. *RMD Open.* 2023;9:e002817.

"Immunogenicity after two and three doses of mRNA vaccine in patients with cancer treated with exclusive radiotherapy" Scoccianti S, Delli Paoli C, **Infantino M**, Paoletti L, Caini S, Meacci F, Russo S, Esposito M, Fondelli S, Grilli Leonulli B, Grossi V, Barca R, Alpi P, Furlan F, Perna M, Pino MS, Martella F, Manfredi M, Stefanacci M, Bassetti A, Casprini P, Fioretto L.. *Int Immunopharmacol.* 2023;122:110460.

"Autoantibody status according to multiparametric assay accurately estimates connective tissue disease classification and identifies clinically relevant disease clusters" Cafaro G, Bartoloni E, Baldini C, Franceschini F, Riccieri V, Fioravanti A, Fornaro M, Ghirardello A, Palterer B, Infantino

M, Rigon A, Del Rosso S, Gerli R, Villalta D, Bizzaro N; FIRMA (Interdisciplinary Forum for the Research on Autoimmune Diseases) Collaborators; FIRMA Collaborators.. RMD Open. 2023 ;9:e003365.

"Harmonization of ANA testing challenge: quantification strategy to accurately predict end-point titers avoiding serial dilution" Carbone T, Pafundi V, Ciardo V, **Infantino M**, Muscella A, D'Angelo S. Immunol Res. 2024 Feb;72(1):96-102

"Adopting the International Consensus on ANA Patterns (ICAP) classification for reporting: the experience of Italian clinical laboratories" **Infantino M**, Bizzaro N, de Melo Cruvinel W, Chan EKL, Andrade LEC.. Clin Chem Lab Med. 2023 Oct 19;62(5):830-834.

"Pursuing appropriateness in antiphospholipid antibodies testing: Feasibility study with a reflex test approach for anti-β2GPI I domain" **Infantino M**, Foddai S, Manfredi M, Benucci M, Radin M, Cecchi I, Barinotti A, Aluf O, Rubini E, Elnaz R, Menegatti E, Roccatello D, Sciascia S.. Autoimmun Rev. 2023;22:103454.

"Discouraging Non-ELISA antiphospholipid antibody assays in antiphospholipid syndrome classification may hinder clinical research" Zhang XS, Bizzaro N, Tebo AE, Nandakumar V, **Infantino M**, Carbone T, Bossuyt X, Damoiseaux J.. Immunol Res. 2023 Dec 12.

"Comparison of ELISA with automated ECLIA for IL-6 determination in COVID-19 patients: An Italian real-life experience" Romano F, Lanzilao L, Russo E, **Infantino M**, Nencini F, Cappelli G, Dugheri S, Manfredi M, Fanelli A, Amedei A, Mucci N. Pract Lab Med. 2024 Apr 1;39:e00392.

"Real-Life Comparison of Four JAK Inhibitors in Rheumatoid Arthritis (ELECTRA-i Study)". Benucci M, Li Gobbi F, Damiani A, Russo E, Guiducci S, Manfredi M, Lari B, Grossi V, **Infantino M**. J Clin Med. 2024;13:1821.

"Do Ultrasound Lung Abnormalities Correlate to Biomarkers and Male Gender in Rheumatoid Arthritis Patients? A Monocentric Cross-Sectional Study" Bandinelli F, Benucci M, Mallia I, Mauro I, Pecani N, Li Gobbi F, Manfredi M, Guiducci S, Lari B, Grossi V, **Infantino M**, Giannasi G. J Clin Med. 2024;13:3534.

"Evaluation of a New Multiparametric Microdot Array-Based Immunoassay Panel for Systemic Autoimmune Disease Diagnosis" **Infantino M**, Pavia F, Grossi V, Lari B, Benucci M, Li Gobbi F, Pancani S, Manfredi M. J Pers Med. 2024;14:607.

"Advanced Atrioventricular Block in Athletes: Prevalence and Role of Anti-Ro/Sjögren Syndrome-Related Antigen A Antibodies" Lazzarini PE, Bertolozzi I, Cartocci A, Ginjupalli VKM, Teneggi PA, Pica D, Merico G, Bogazzi I, Salvini V, Accioli R, Salvadori F, Marzotti T, Cevenini G, Capecchi M, Cantara S, Cantore A, **Infantino M**, Bisogno S, Finizola F, D'ascenzi F, Laghi-Pasini F, Acampa M, Capecchi PL, Boutjdir M. J Am Heart Assoc. 2024;13:e034893

"Antiphospholipid antibody testing". Sciascia S, Montaruli B, **Infantino M**. Med Clin (Barc). 2024 ;163 Suppl 1:S4-S9.

"Reflecting on a decade of the international consensus on ANA patterns (ICAP): Accomplishments and challenges from the perspective of the 7th ICAP workshop". Andrade LEC, Klotz W, Herold M, Musset L, Damoiseaux J, **Infantino M**, Carballo OG, Choi M, von Mühlen CA, La Torre IG, Satoh M, Francescantonio PLC, Mimori T, Conrad K, de Melo Cruvinel W, Chan EKL, Fritzier MJ. utoimmun Rev. 2024:103608.

"Issues in autoantibody tests used in the classification criteria for autoimmune rheumatic diseases: the laboratory autoimmunologist's perspective" Bizzaro N, Mazzoni A, Carbone T, Cinquanta L, Villalta D, Radice A, Pesce G, Manfredi M, **Infantino M**. Autoimmun Rev. 2024 :103604.

"Predictive biomarkers of response to tocilizumab in giant cell arteritis (GCA): correlations with imaging activity" Benucci M, Di Girolamo I, Di Girolamo A, Gobbi FL, Damiani A, Guiducci S, Lari B, Grossi V, **Infantino M**, Manfredi M. Immunol Res. 2024 Aug 30.

"Leishmaniasis in Humans and Animals: A One Health Approach for Surveillance, Prevention and Control in a Changing World" Cosma C, Maia C, Khan N, **Infantino M**, Del Riccio M. Trop Med Infect Dis. 2024 Oct 28;9(11):258.

"Harmonization of anti-nuclear antibody testing (ANA) by indirect immunofluorescence assay: Results from ten years of UK NEQAS external quality assessment" **Infantino M**, Carbone T, Patel D, Sargur R, Stanley C, Bhayat-Cammack A, Garrafa E, Pancani S, Manfredi M, Andrade LEC, Bizzaro N. *Clin Chim Acta*. 2024 Dec 10;567:120088.

"Seasonal patterns of myositis-specific and myositis-associated autoantibodies in Italy: Seasonal patterns of myositis autoantibodies" Palterer B, Mazzoni A, **Infantino M**, Semeraro R, Manfredi M, Pesce G, Porcelli B, Terzuoli L, Deleonardi G, Previtali G, Alessio MG, Garrafa E, Ghisellini S, Boni M, Anzivino P, Carbone T, Sacchi MC, Sorrentino MC, Brusca I, Tarricone NR, Ghirardello A, Annunziato F, Parronchi P, Bizzaro N. *Immunol Lett*. 2024 Dec 14:106966.

"Evolution of autoimmune diagnostics over the past 10 years: lessons learned from the UK NEQAS external quality assessment EQA programs" Garrafa E, Carbone T, **Infantino M**, Anzivino P, Boni M, Ghisellini S, Muraro V, Roselli D, Trevisan MT, Patel D, Bizzaro N. *Clin Chem Lab Med*. 2025 Jan 9;63(6):1153-1159.

"Multicenter study to improve clinical interpretation of anticardiolipin and anti-beta2-glycoprotein I antibody test results for diagnosis of antiphospholipid syndrome" Van Hoovels L, Piantoni S, Bailleul E, Schouwers S, Radin M, **Infantino M**, Garrafa EM, Massa B, Blomme S, Van Den Bremt S, Cruyssen BV, Devreese KM, Tincani A, Sciascia S, Bossuyt X. *J Thromb Haemost*. 2025 May 16:S1538-7836(25)00325-3.

"Diagnostic performance of particle-based multi-analyte technology compared to indirect immunofluorescence in screening for anti-nuclear antibodies in patients with autoimmune rheumatic diseases". Buzzulini F, Villalta D, Previtali G, Alessio MG, Cafaro G, Bartoloni E, Gerli R, Bizzaro N; **Forum Interdisciplinare per la Ricerca nelle Malattie Autoimmuni (FIRMA Group)**. *Clin Exp Rheumatol*. 2025 May 8.

"A comparison of current methods to measure antibodies in type 1 diabetes" **Infantino M**, Manfredi M, Garrafa E, Pancani S, Lechiara A, Mobilia EM, Grossi V, Lari B, Bizzaro N, Pesce G. *Clin Chem Lab Med*. 2025 Jun 4.

"Inflammatory Arthritis and the Environment: Causes and Consequences of Spondyloarthritis" Benucci M, Russo E, Li Gobbi F, Manfredi M, **Infantino M**. *J Pers Med*. 2025 Jun 5;15(6):237.

"An international multicenter retrospective analysis of repeated anti-ENA testing in ANA-associated rheumatic diseases, a data-driven proposal to increase testing efficacy". Vroemen WHM, **Infantino M**, Manfredi M, van Beers JJBC, Bonroy C, Damoiseaux JGMC. *J Transl Autoimmun*. 2025 Jun 25;11:100298.

"Optimizing antiphospholipid antibody testing: a real-world analysis of appropriateness and resource utilization" Foddai SG, **Infantino M**, Manfredi M, Pavia F, Benucci M, Li Gobbi F, Radin M, Cecchi I, Barinotti A, Sciascia S. *Immunol Res*. 2025 Sep 16;73(1):130.

"Anti- HMGCRA antibody -positive Statin induced Myositis: a pilot case series on treatment with Bemipendic Acid and Immunosuppressive Therapy" Benucci M, Terenzi R, LiGobbi F, Cassara EAM, Picchioni T, Russo E, Lari B, Manfredi M, **Infantino M**. *Antibodies* 2025, 14, 63.

"Multicenter study to improve clinical interpretation of anticardiolipin and anti-β2-glycoprotein I antibody test results for diagnosis of antiphospholipid syndrome" Van Hoovels L, Piantoni S, Bailleul E, Schouwers S, Radin M, **Infantino M**, Garrafa EM, Massa B, Blomme S, Van Den Bremt S, Vander Cruyssen B, Devreese KM, Tincani A, Sciascia S, Bossuyt X. *J Thromb Haemost*. 2025;23:2584-2597.

"Italian intersocietal recommendations for restructuring the diagnostic-therapeutic pathway for the implementation and appropriate use of anti-amyloid monoclonal antibodies in Alzheimer's disease" Benussi A, Agosta F, Alfano AR, Antico A, Bellelli G, Bonanni L, Bottini G, Bozzali M, Brignoli O, Bruno G, Cagnin A, Calloni SF, Cecchin D, Ciaccio M, Coccozza S, Cosottini M, De Leo D, Falini A, Gaetani L, Gotta F, **Infantino M**, Lodi R, Logroscino G, Marcello E, Marra C, Marrocco W, Mecocci P, Mossello E, Padovani A, Palleschi L, Pantoni L, Parnetti L, Sorbi S, Tessitore A, Ungar A. *Neurol Sci*. 2025 Oct 17.

"Let's trace: Leishmaniasis in Tuscany (Italy), tracking, research, analysis and continuous evaluation - a retrospective study protocol on underreporting of human cases, geolocation and public health implications" Cosma C, Maia C, Bonaccorsi G, Bonanni P, Bianchi L, Brunelli T,

Infantino M, Manfredi M, Veneziani F, Spinicci M, Zammarchi L, Bartoloni A, Malentacchi F, Venturini E, Galli L, Ricci S, Profili F, Voller F, Del Riccio M. *BMJ Open*. 2025 Nov 9;15(11):e103541.

"Revisiting the link between oropharyngeal dysphagia and cancer in autoimmune myositis: a descriptive study" Shen HC, Landon-Cardinal O, Bourré-Tessier J, Hoa S, Zarka F, Nehme J, Mansour AM, Makhzoum JP, Mereniuk A, Meunier RS, Bouchard-Marmen M, Poirier-Blanchette L, Landry M, Lévesque M, Massie R, Blanchard O, Lefebvre F, Goulet JR, Rich E, Raynauld JP, Pérez G, Koenig M, Allard-Chamard H, Drouin J, Chartrand S, Aaron M, Ivensky V, **Infantino M**, Giannini M, Betteridge Z, Leclair V, Hudson M, Karamchandani J, Hervier B, O'Ferrall E, Ellezam B, Targoff IN, Satoh M, Fritzler MJ, Sénécal JL, Meyer A, Troyanov Y *Arthritis Res Ther*. 2025 Nov 13;27(1):210.

"Striatin-3 is a human autoantigen but it is not associated with the S-phase G2 nuclear antigen (SG2NA) staining pattern" Fritzler MJ, Muro Y, Klotz W, Herold M, Andrade LEC, Grecco M, Satoh M, Choi MY, **Infantino M**, Chan EKL. *J Autoimmun*. 2025 Nov 25;158:103503.

Guest editor *Journal of Immunology* research "Open special issues" in call for papers: The New Diagnostic Systems in Autoimmunity and Their Integration in Clinical Practice

Lead Guest Editor: Antonio Serrano

Guest Editors: Boris Gilburd, **Maria Infantino**, Dolores Pérez

Submission Deadline: Friday, 11 January 2019, Publication Date: May 2019

Review Editor on the Editorial Board of Autoimmune and Autoinflammatory Disorders (specialty section of *Frontiers in Immunology*).

Co-editor for a special issue "Decoding SLE with Machine Learning: New Tools to Change the Future of This Rare Condition" for the journal *Frontiers in Nephrology*

Member of the International Advisory Board at the 16th Dresden Symposium on Autoantibodies, Dresden 11-15 ottobre 2023

FORMATO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Porcelli Brunetta**
Codice Fiscale **PRCBNT62C52E202H**
Indirizzo **Via Val D'Aosta 19 53035 Monteriggioni**
Telefono **Abitazione: 0577-50230**
Ufficio: 0577-2342029
Fax **0577-234285**
E-mail **brunetta.porcelli@unisi.it**

Nazionalità italiana
Data di nascita 12/3/1962

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **1.01.2026**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Siena
• Tipo di azienda o settore **Università**
• Tipo di impiego Professore II Fascia dell'Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Biotecnologie Mediche SSD BIOS-09/A - Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, GSD 05/BIOS-09-BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA
Equiparata al personale in ruolo nella Dirigenza Non Medica con l'incarico professionale di alta specializzazione IP5 nella UOC Laboratorio Patologia Clinica, DAI Terapie cellulari, Ematologia e Medicina di laboratorio, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese.

- Date (da – a) 1.11.2002-31.12.2025
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Siena
• Tipo di azienda o settore Università
• Tipo di impiego Ricercatore Confermato dell'Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Biotecnologie Mediche, per il settore scientifico-disciplinare BIO/10 - BIOCHIMICA (settore concorsuale 05/E1 - BIOCHIMICA GENERALE); a decorrere dal 1° aprile 2023 è passata al settore scientifico disciplinare BIO/12 – Biochimica clinica e biologia molecolare clinica, settore concorsuale 05/E3–Biochimica clinica e biologia molecolare clinica (ora diventato BIOS-09/A-Biochimica clinica e biologia molecolare clinica, GSD 05/BIOS-09 - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA)
• Principali mansioni e responsabilità Attività didattica:
Docente nel Corso di Laurea Magistrale Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Siena.
Docente nel Corso di Laurea Tecniche di Laboratorio Biomedico-sede di Siena, Università degli Studi di Siena
Docente nel Corso di Laurea Tecniche di Laboratorio Biomedico-sede di Arezzo Università degli Studi di Siena.
Docente nel Corso di Dietistica, Università degli Studi di Siena
Docente nella Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica, Università degli Studi di Siena.
Docente nella Scuola di Specializzazione Microbiologia e Virologia, Università degli Studi di Siena
Docente nella Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria, Università degli Studi di Siena
Docente nella Scuola di Specializzazione in Geriatria, Università degli Studi di Siena.
Docente nella Scuola di Specializzazione Igiene e Medicina Preventiva, Università degli Studi di

Siena
 Componente del Comitato Ordinatore della Scuola Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica, Università degli Studi di Siena.
 Relatore in diversi Corsi di Formazione e Congressi
 Organizzatore di vari Corsi di Formazione e Congressi
 Attività scientifica:
 Diagnostica di laboratorio nelle patologie autoimmuni e allergologiche
 Autore di diversi lavori su Riviste Nazionali e Internazionali
 Attività assistenziale:
 Responsabile del settore Autoimmunità e Allergologia, UOC Laboratorio di Patologia Clinica, DAI Terapie cellulari, Ematologia e Medicina di laboratorio, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese.
 Presta servizio di guardia notturna e diurna presso la UOC Laboratorio di Patologia Clinica, DAI Terapie cellulari, Ematologia e Medicina di laboratorio, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese.
 Membro del Centro di Coordinamento Aziendale per la Salute e la Medicina di Genere, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese

- Date (da – a) 1.4.1991-31.10.2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Siena
 - Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego Collaboratore Tecnico-VII qualifica dell' area funzionale tecnico-scientifica e socio sanitaria per le esigenze della Cattedra di Biochimica Applicata dell' Istituto di Chimica Biologica
- Principali mansioni e responsabilità Attività didattica, scientifica e assistenziale
 - Date (da – a) 1.8.1991
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Universitaria Senese
 - Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera Universitaria
 - Tipo di impiego Equiparata, ai sensi dell' art. 31 del DPR nr. 761//79, al personale in ruolo nella Dirigenza Non Medica.
- Principali mansioni e responsabilità Attività assistenziale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 16 marzo 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Ancona
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Celiachia, Autoimmunità
 - Qualifica conseguita Master di II livello “La celiachia: dalla clinica al management” con la votazione di 110/110 e lode
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 8.10.1990
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Siena
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Biochimica, Biochimica clinica
 - Qualifica conseguita Titolo di Dottore di Ricerca (Dottorato di Ricerca in Biochimica Clinica, III ciclo)
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 10.3.1986
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Siena
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Biologia
 - Qualifica conseguita Diploma di Laurea in Scienze Biologiche con la votazione di 110/110 e lode
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

Certificato di partecipazione al Corso di lingua Inglese "Higher Intermediate" rilasciato dalla Southbourne School of English & English Language Summer Schools, Bournemouth, Inghilterra, 1978.

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Ottime competenze relazionali dovute sia al carattere sia al fatto di aver avuto la possibilità di viaggiare da sola da molto giovane e di essere andata fuori casa per motivi di studio dopo la maturità classica

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Ottime competenze organizzative e innovative, sia per capacità che per i motivi già espressi nel punto precedente

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buone le competenze relative all'utilizzo del computer e alle tecniche più comuni di Laboratorio

PATENTE O PATENTI

Cat B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Membro della Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio (SIPMeL)
Consigliere SIPMeL-sezione Toscana
Componente del Comitato Scientifico (CS) SIPMeL
Coordinatore del Gruppo di studio Qualità Extra-Analitica (QuEA), Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio (SIPMeL)
Vice Coordinatore del Gruppo di studio Allergologia (GdS-ALL), Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio (SIPMeL)
Membro del Gruppo di studio Autoimmunologia (GdS-AI), Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio (SIPMeL)
Membro dell' Editorial Board de *La Rivista della Medicina di Laboratorio / The Italian Journal of Laboratory Medicine (RIMeL / IJLM)*, rivista ufficiale SIPMeL.
Membro del Gruppo Intersocietario laboratorio e clinica Apparato Urinario (GIAU)
Membro della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (SIBioC).
Membro del Gruppo di studio Variabilità extra-analitica, Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (SIBioC)
Iscritta nell'Elenco Speciale dei Biologi dal 26.6.1987

Dichiaro che le informazioni inserite nel mio curriculum corrispondono a verità. Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (General Data Protection Regulation - GDPR) e D.Lgs. 2018/101

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Biorcell'". The signature is written in a cursive style with some loops and flourishes.

Siena, 27 gennaio 2026

CURRICULUM VITAE REDATTO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 28.12.2000, N. 445

La sottoscritta Viviana Grieco nata ad Oliveto Citra (SA) il 16/11/1976, c.f. GRCVVN76S56G039L, e residente a Roma (RM) in Via Federico Galeotti n. 11, DICHIARA che le informazioni inserite nel mio curriculum corrispondono a verità. Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Viviana Grieco
Indirizzo Via Federico Galeotti, 11, 00168, ROMA
Telefono 3316393367
E-mail viviana.grieco@aslroma2.it

Nazionalità Italiana

Luogo e Data di nascita Oliveto Citra 16/11/1976

ESPERIENZA LAVORATIVA

Luglio2019-oggi Specialista ambulatoriale a tempo indeterminato per n°12 ore settimanali fino al 2021, 24 ore settimanali dal 2021 a dicembre 2023, 34 ore settimanali da gennaio ad agosto 2024, da settembre 2024 ad oggi 38 ore settimanali nella branca di Patologia Clinica occupandomi di urgenze, ematologia, coagulazione, chimica clinica ed immunometria con mansioni di dirigente medico Responsabile del settore Autoimmunità facendo anche tutoraggio specializzandi e tesisti, partecipando al team della diagnostica molecolare del covid 19 durante la pandemia presso Laboratorio UOC HUB2 Ospedale S Eugenio - ASL RM 2 , Piazzale dell'Umanesimo, 10 – 00144 Roma.

Mag2016-Giu2019 Specialista ambulatoriale a tempo indeterminato per n°6 ore settimanali fino a febbraio 2018, da marzo 2018 n° 38 ore settimanali nella branca di Patologia Clinica con mansioni di dirigente medico settore di urgenze, ematologia, coagulazione, elettroforesi proteica, immunotipizzazione, chimica clinica ed immunometria Virologia e Immunologia, presso ASL Salerno2, Ospedale Santa Maria della Speranza, Via Fiorignano, 1, 84091 Battipaglia.

Mag2017-Feb2018 Specialista ambulatoriale nella branca di Patologia Clinica con mansioni di dirigente medico ed incarico di sostituzione fiduciaria occupandomi di urgenze, ematologia, coagulazione, chimica, immunometria presso Laboratorio UOC HUB2 Ospedale S Eugenio - ASL RM 2 di Piazzale dell'Umanesimo, 10 – 00144 Roma.

Ago2013-Feb2018 Sostituzioni come specialista ambulatoriale nella branca di Patologia Clinica con mansioni di validazione clinica emocromi, coagulazione, sierologia, urgenze, elettroforesi chimica, immunometria e gruppo TORCH ASL RMB

- Giu2012-Lug2012 Sostituzioni come specialista ambulatoriale nella branca di Patologia Clinica con mansioni di validazione clinica di Chimica clinica ed immunochimica presso ASL RMA Nuovo Regina Margherita, Via Roma Libera, 76, 00153 Roma
- Dic2011-2014 Sostituzioni come specialista ambulatoriale nella branca di Patologia Clinica occupandomi di autoimmunità con metodica di immunofluorescenza, sedimenti urinari, esame delle feci, gruppi, elettroforesi proteica, conta dei reticolociti, test di Coombs diretto ed indiretto presso Laboratori ASL RM 5 Ospedale Leopoldo Parodi Delfino, Colferro; Ospedale A. Angelucci, Subiaco; Ospedale Coniugi Bernardini, Palestrina; Zagarolo.
- Lug2011-Feb 2016 Sostituzioni come specialista ambulatoriale nella branca di Patologia Clinica occupandomi di coagulazione, gruppo TORCH, prelievi ed urgenze presso ASL Roma 6 Ospedale San Sebastiano, Frascati
- Lug2008-Giu2011 Medical Manager area Reumatologica svolgendo attività di training scientifico, aggiornamento scientifico, gestione IIS, supporto al marketing ed al commerciale, organizzazione simposi e Scientific Project Manager sul territorio presso ABBOTT in via Pontina Km. 53, Campoverde di Aprilia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 18.10.2007 Diploma di Specializzazione in Patologia Clinica indirizzo Generale e Direttivo conseguito ai sensi del D.Lgs. 368/99, durata del corso 5 anni (50/50 con lode), Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma. Tesi: "Correlazione tra pattern autoanticorpale tiroideo e pattern ecografico nella tiroidite cronica autoimmune".
- 15/6/2004 Diploma nazionale di Ecografia Clinica (SIUMB, Società Italiana di Ultrasonografia in Medicina e Biologia), Roma
- 19-2.03.2015 Corso di formazione per Addetti al monitoraggio della terapia con anticoagulanti orali, della federazione centri per la diagnosi della trombosi e la sorveglianza delle terapie antitrombotiche (FCSA); Salerno
- 25.07.2002 Laurea in Medicina e Chirurgia (108/110), Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma. Tesi : Effetti sull'osso della terapia soppressiva con levotiroxina nel gozzo nodulare."
- 04.07.1995 Maturità Scientifica (60/60), Liceo Scientifico A. Gallotta, Eboli (SA)

CONOSCENZE INFORMATICHE

Utilizzo di sistemi gestionali di laboratorio di analisi cliniche (POWERLAB, DNLab, OpenLIS), oltre ai correnti programmi e sistemi operativi su piattaforma Windows e Apple.

ATTIVITA' DIDATTICA E SEMINARIALE

2000-2007 Svolgimento di esercitazioni teorico-pratiche nell'ambito dell'attività per piccoli gruppi dell'insegnamento di Endocrinologia del Corso di Medicina di Laboratorio a studenti del IV anno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e per gli studenti di Scienze Infermieristiche presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

• FULL PAPERS

- A. Testa, V. Fant, A. de Rosa, G. F. Fiore, V. Grieco, P. Castaldi, R. Persiani, S. Rausei, D. D' Ugo, G. de Rosa: "Calcitriol plus Hydrochlorothiazide prevents transient post-thyroidectomy hypocalcemia"; *Hormone and Metabolic Research* 2006; 38: 821-826.
- B. A. Testa, P. Castaldi, V. Grieco, V. Fant, G. F. Fiore, A. de Rosa, G. M. Pazardjiklian, G. de Rosa ; "Prevalence of HCV antibodies in autoimmune thyroid disease"; *Eur Rev Med Pharmacol Sci* 2006; 10 (4) : 183-186

POSTER PRESSO CONGRESSI INTERNAZIONALI

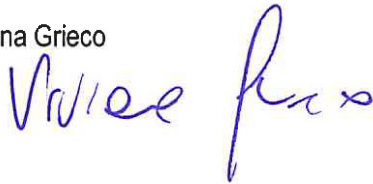
1. A. Testa, V. Grieco , V. Fant, G. F. Fiore, A. de Rosa, G. M. Pazardjiklian, G. de Rosa; "Carcinomi tiroidei differenziati scintigraficamente autonomi e clinicamente iperfunzionanti"; 106° Congresso Nazionale S.I.M.I.; Roma, 18-21 Ottobre 2005
2. A. Testa, P. Castaldi, V. Grieco, V. Fant, G. F. Fiore, A. de Rosa, G. M. Pazardjiklian, G. de Rosa ; "Prevalence of HCV antibodies in autoimmune thyroid disease", 87th Annual Meeting The Endocrine Society; San Diego, California, 4-7 Giugno 2005
3. A. Testa, V. Fant, A. de Rosa, G. F. Fiore, V. Grieco, P. Castaldi, G. M. Pazardjiklian, R. Persiani, S. Rausei, D. D' Ugo, G. de Rosa: "Treatment with Calcitriol and Hydrochlorothiazide prevents after thyroid surgery hypocalcemia"; 87th Annual Meeting The Endocrine Society; San Diego, California, 4-7 Giugno 2005
4. A. Testa, G. F. Fiore, V. Fant, P. Castaldi, V. Grieco, A. de Rosa, L. Petito, C. Coco, G. de Rosa: "Inability of colonoscopy to detect a colorectal cancer in acromegaly"; 87th Annual Meeting The Endocrine Society; San Diego, California, 4-7 Giugno 2005
5. A. Testa, V. Grieco, V. Fant, A. de Rosa, G. F. Fiore, P. Castaldi, G. M. Pazardjiklian, C. Carrozza, P. Caradonna, G. de Rosa: "Bone mineral density in long-term L-thyroxine – treated for non-toxic goitre – post-menopausal women.";

6. A. Testa, V. Grieco, G. M. Pazardjiklian, V. Fant, G. F. Fiore, A. de Rosa, G. de Rosa; "Trattamento di un linfangioma cistico del collo con iniezione percutanea eco-guidata di Etanolo"; 106° Congresso Nazionale S.I.M.I.; Roma, 18-21 Ottobre 2005
7. A. Testa, V. Grieco, V. Fant, G. F. Fiore, A. de Rosa, G. M. Pazardjiklian, G. de Rosa; "Carcinomi tiroidei differenziati scintigraficamente autonomi e clinicamente iperfunzionanti"; 106° Congresso Nazionale S.I.M.I.; Roma, 18-21 Ottobre 2005

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (General Data Protection Regulation - GDPR) e D.Lgs. 2018/101

Roma, 30/01/2026

Viviana Grieco



Curriculum vitae et studiorum della dott. Cinzia Carrozza

Curriculum vitae della dottoressa Cinzia Carrozza nata a Catanzaro il 10/06/1963 e residente a Roma in Via di Val Tellina 87, e-mail: ccarrozza@rm.unicatt.it

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Reggio Calabria il 26/10/1988 con voti 110/110 e lode

Diploma di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio conseguito presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore il 13/10/1995 con voti 50/50 e lode

Diploma di Specializzazione in Patologia Clinica conseguito presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore il 25/10/2001 con voti 50/50 e lode

Nel gennaio 2003 vincitrice dell'assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore Scientifico-disciplinare Bio/10 Biochimica, UCSC

Nel marzo 2005 conseguito il titolo di Dottore di ricerca in "Aspetti Biochimici della Sindrome di Down" presso l'Istituto di Biochimica e Biochimica Clinica, UCSC.

Dirigente medico a tempo pieno dal 01/07/2003 ad oggi presso l'unità operativa complessa di "Chimica, Biochimica e Biologia molecolare clinica" del Policlinico Universitario "A. Gemelli".

Ricercatore (settore scientifico disciplinare BIO/12 – Biochimica Clinica) presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del S. Cuore di Roma da Maggio 2008

Responsabile dell'Unità Operativa Semplice in "Biochimica Clinica Specialistica" da marzo 2020 ad oggi nell'ambito del laboratorio di Chimica, Biochimica e Biologia molecolare clinica" del Policlinico Universitario "A. Gemelli".

E' coautrice di numerose pubblicazioni scientifiche (tra le quali lavori in extenso su riviste italiane ed internazionali, abstract e comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali). HI = 15

L'attività scientifica è stata rivolta a studi su:

-messa a punto e valutazione clinica di nuove metodiche per dosaggi ormonali (PTH e gastrina intraoperatoria)

-dosaggio del paratormone nell'iperparatiroidismo primario e secondario e relativi problemi metodologici e interpretativi.

-valutazione ormonale e screening molecolare del gene CYP-21B nella diagnosi della Sindrome surreno-genitale associata a deficit della 21-idrossilasi

- valutazione metodologica e accuratezza clinica del cortisolo salivare notturno nella Sindrome di Cushing

- interferenze analitiche in immunometria

- Dichiaro che le informazioni inserite nel mio curriculum corrispondono a verità.

- Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (General Data Protection Regulation - GDPR) e D.Lgs. 2018/101

Roma, Gennaio 2026





Giusy Russo

Lavoro : Viale del Policlinico, 155, Dipartimento Materno-Infantile e Scienze Urologiche - Sapienza Università di Roma, 00161, Roma, Italia

Abitazione : Via Giulio Romano 20B, 135, 00054, Fiumicino (RM), Italia

E-mail: giusy.russo@uniroma1.it

Sesso: Femminile **Data di nascita**: 18/11/1991 **Luogo di nascita**: Agropoli (SA), Italia **Nazionalità**: Italiana

Codice Fiscale: RSSGSY91S58A091S

ESPERIENZA LAVORATIVA

UOC Gastroenterologia, Epatologia ed Endoscopia digestiva Pediatrica – Policlinico Umberto I

Città: Roma | **Paese**: Italia

[01/10/2014 – 30/11/2016] **Allieva interna in Gastroenterologia Pediatrica**

- Gestione ambulatoriale dei pazienti pediatrici con disturbi eosinofili del tratto gastrointestinale e in particolare con Esofagite Eosinofila.
- Gestione ambulatoriale dei pazienti pediatrici con malattie infiammatorie croniche intestinali e allergie alimentari.
- Approccio all'Endoscopia digestiva pediatrica

Scuola di Specializzazione in Pediatria – Sapienza Università di Roma

Città: Roma | **Paese**: Italia

[27/12/2017 – 22/12/2022] **Specializzanda in Pediatria**

- Perfezionamento in Gastroenterologia Pediatrica presso la UOC di Gastroenterologia, Epatologia ed Endoscopia digestiva Pediatrica del Policlinico Umberto I, con acquisizione di autonomia e competenze nella gestione delle patologie eosinofili del tratto gastrointestinale, delle allergie alimentari e delle patologie infiammatorie croniche intestinali
- Training in Endoscopia digestiva pediatrica presso la UOC di Gastroenterologia Pediatrica del Policlinico Umberto I, sotto la supervisione del prof. Salvatore Oliva

Sapienza Università di Roma

Città: Roma | **Paese**: Italia

[01/11/2022 – Attuale] **Dottoranda in Biologia Umana e Genetica Medica**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[01/09/2005 – 17/07/2010] **Diploma di maturità classica**

Liceo Scientifico "Alfonso Gatto"

Indirizzo: Sezione classica, Via Pio X, Agropoli (SA), Italia | |
Voto finale: 100/100 e lode

[01/09/2014 – 30/10/2016] **Internato pre-laurea**

**UOC Gastroenterologia, Epatologia ed Endoscopia digestiva Pediatrica -
Policlinico Umberto I**

Indirizzo: Dipartimento Materno-Infantile e Scienze Urologiche - Sapienza Università di Roma, Viale Regina Elena, 324, 00161, Roma, Italia |

[01/10/2010 – 30/11/2016] **Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia**

Sapienza Università di Roma

Indirizzo: Piazzale Aldo Moro, Roma, Italia | | **Voto finale:** 110/110 e lode, con lettura del Giuramento di Ippocrate come migliore studente della sessione | **Tesi:** La capsula del colon nella valutazione della guarigione mucosale del colon e del piccolo intestino nella malattia di Crohn pediatrica

[01/01/2017 – 15/04/2017] **Abilitazione all'esercizio della Professione di Medico Chirurgo**

Sapienza Università di Roma

Indirizzo: Piazzale Aldo Moro, Roma, Italia |

[29/12/2017 – Attuale] **Iscrizione all'Albo professionale dei Medici Chirurghi della provincia di Roma**

Ordine dei Medici Chirurghi e degli odontoiatri della provincia di Roma

[29/12/2017 – 22/12/2022] **Specializzazione in Pediatria**

Sapienza Università di Roma

Indirizzo: Dipartimento Materno-Infantile e Scienze Urologiche, Viale Regina Elena, 324, 00161, Roma, Italia | | **Voto finale:** 70/70 e lode | **Tesi:** Endoscopia capsulare pan-enterica nella malattia di Crohn: fenotipi e outcome clinici

[01/11/2022 – Attuale] **Dottorato di Ricerca in Biologia Umana e Genetica Medica**

Sapienza Università di Roma

Campi di studio: Progetto finalizzato all'approfondimento del ruolo della vitamina D nella patogenesi dell'Esosofagite Eosinofila

[10/03/2024 – 31/08/2024] **Visiting Graduate Student program**

University of California San Diego, Department of Pediatrics (tutor Prof.ssa Seema Aceves)

Città: San Diego | **Paese:** Stati Uniti |

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: Italiano

Altre lingue:

Inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

PUBBLICAZIONI

Oliva S, Rossetti D, Papoff P, Tiberti A, Mallardo S, Volpe D, Ruggiero C, Russo G, Vezzoli D, Isoldi S, Cucchiara S. A 12-Week maintenance Therapy with a New Prepared Viscous Budesonide in Pediatric Eosinophilc Esophagitis. Dig Dis Sci. 2019 Jun;64(6):1571-1578.

Trovato CM, Montuori M, Sansone A, Morelli A, Russo G, Pietropaoli N, Oliva S. Association between Elevated TGAIgA Titers and Older Age at Diagnosis with Absence of HBV Seroconversion in Celiac Children. Vaccines (Basel). 2021 Jan 28;9(2):101.

Oliva S, Russo G, Gili R, Russo L, Di Mauro A, Spagnoli A, Alunni Fegatelli D, Romani M, Costa A, Veraldi S, Manti F. Risks and Protective Factors Associated With Mental Health Symptoms During COVID-19 Home Confinement in Italian Children and Adolescents: The #Understandingkids Study. *Front Pediatr*. 2021 Jun 11;9:664702.

Oliva S, Veraldi S, Cucchiara S, Russo G, Spagnoli A, Cohen SA. Assessment of a new score for capsule endoscopy in pediatric Crohn's disease (CE-CD). *Endosc Int Open*. 2021 Sep 16;9(10):E1480-E1490.

Oliva S, Volpe D, Russo G, Veraldi S, Papoff P, Giordano C, Ruggiero C, Trovato CM, Terrin G, Rossetti D. Maintenance Therapy With the Lowest Effective Dose of Oral Viscous Budesonide in Children With Eosinophilic Esophagitis. *Clin Gastroenterol Hepatol*. 2021 Sep 20:S1542-3565(21)01034-X.

Renzo S, Scarallo L, Antoniello LM, Bramuzzo M, Chiaro A, Cisarò F, Contini ACI, De Angelis GL, Angelis P, Nardo GD, Felici E, Iuliano S, Macchini F, Mantegazza C, Martellosi S, Oliva S, Parrinello F, Rea F, Pizzol A, Romano C, Russo G, Sansotta N, Lionetti P; SIGENP Endoscopy Working Group. Impact of COVID-19 pandemic on pediatric endoscopy: A multicenter study on behalf of the SIGENP Endoscopy Working Group. *Dig Liver Dis*. 2022 Mar 9:S1590-8658(22)00198-0.

Trovato CM, Montuori M, Leter B, Laudadio I, Russo G, Oliva S. Role of age in dynamics of autoantibodies in pediatric Celiac disease. *Ital J Pediatr*. 2023 Mar 23;49(1):38.

Scarallo L, Russo G, Renzo S, Lionetti P, Oliva S. A journey towards pediatric gastrointestinal endoscopy and its training: a narrative review. *Front Pediatr*. 2023 Jul 28;11:1201593.

D'Arcangelo G, Russo G, Aloï M, Ruggiero C, Maccioni F, Hassan C, Papoff P, Cohen SA, Oliva S. A Treat to Target Strategy Guided by Pan Enteric Evaluation in Children With Crohn's Disease Improves Outcomes at 2 Years. *Inflamm Bowel Dis*. 2023 Aug 21:izad173.

Spyropoulou V, Russo G, Rossi ED, Ruggiero C, Volpe D, D'Arcangelo G, Papoff P, Civitelli F, Aloï M, Oliva S. Diagnostic accuracy of multimodal noninvasive follow-up for pediatric ulcerative colitis: A single-center prospective study. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*. 2024 Feb;78(2):280-288.

Norsa L, Morotti F, Mantegazza C, Meroni M, Deganello Saccomani M, Banzato C, Parma B, Franchino G, Di Nardo G, Sansotta N, Orizio P, Dabizzi E, Fava GR, Chiaro A, Pellegrino M, Fornaroli F, Pizzol A, Strisciuglio C, Pacenza C, Ruggiero C, Russo G, Oliva S. Mobile Health technology in pediatric esophagogastroduodenoscopy quality indicators assessment: results from a national program of the Italian Society of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition. *Gastrointest Endosc*. 2024 Mar 19:S0016-5107(24)00180-9.

Oliva S, Veraldi S, Russo G, Aloï M, Rizzello F, Gionchetti P, Alvisi P, Labriola F, Vecchi M, Eidler P, Elli L, Dussias N, Tontini GE, Calabrese C. Pan-enteric Capsule Endoscopy to Characterize Crohn's Disease Phenotypes and Predict Clinical Outcomes in Children and Adults: The Bomiro Study. *Inflamm Bowel Dis*. 2024 Mar 26;:izae052.

Russo G, Alvisi P, Romano C, Angelino G, Lemale J, Lachaux A, Lionetti P, Veereman G, Ruggiero C, Padovani M, Tacchi R, Cenci F, Cucchiara S, Oliva S. Efficacy and safety of a new low-volume PEG with citrate and simethicone bowel preparation for pediatric elective colonoscopy: Phase 3 RCT. *Endosc Int Open*. 2024 Apr 26;12(4):E629-E638.

Laudadio I, Carissimi C, Scafa N, Bastianelli A, Fulci V, Renzini A, Russo G, Oliva S, Vitali R, Palone F, Cucchiara S, Stronati L. Characterization of patient-derived intestinal organoids for modelling fibrosis in Inflammatory Bowel Disease. *Inflamm Res*. 2024 Jun 6.

RETI E AFFILIAZIONI

Socio Giovane ESPGHAN (European Society of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition)

Socio Giovane SIGENP (Società di Gastroenterologia, Epatologia e Nutrizione Pediatrica)

Membro del Comitato editoriale del Giornale SIGENP

PATENTE DI GUIDA

Automobile: B

CONFERENZE E SEMINARI

[18/11/2021 – 20/11/2021] **Scuola dei giovani ricercatori della SIGENP** Montecatini Terme

[22/06/2022 – 26/06/2022] **54th ESPGHAN Annual Meeting** Copenhagen, Denmark

Abstract title: "Machine Learning as a new method for early detection of Eosinophilic Esophagitis"

[22/09/2022 – 24/09/2022] **XXIX Congresso Nazionale SIGENP** Bologna

Abstract title: "Mobile Health technology (mHealth) in pediatric ileocolonoscopy quality indicators assessments: results from a national program of the Italian Society of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition (SIGENP)"

[22/09/2022 – 24/09/2022] **XXIX Congresso Nazionale SIGENP** Bologna

Abstract title: "Pan enteric capsule endoscopy to characterize Crohn's disease phenotypes and predict clinical outcomes in children and adults"

[22/09/2022 – 24/09/2022] **XXIX Congresso Nazionale SIGENP** Bologna

Corso pre-congressuale: "Capsule endoscopy in Crohn's disease"

[11/11/2022 – 12/11/2022] **4° RAVE 2022 Medtronic** Milano

The capsule endoscopy beyond the small bowel

[04/2023] **Corso di Alta Formazione in Gastroenterologia Pediatrica**

Sapienza Università di Roma

Sessione Esofagite Eosinofila: "Un caso clinico interattivo"

- [24/02/2023 – 25/02/2023] **GastroPed: Pediatric Gastroenterology and Nutrition Meetings** Firenze
Eosinophilic Esophagitis: a clinical case
- [28/09/2023 – 30/09/2023] **XXX Congresso Nazionale SIGENP** Matera
Titolo Abstract: Pan Enteric Capsule Endoscopy In Pediatric Crohn's Disease The Ped Pan Study: Preliminary Results Of A Multicenter Trial"
- [28/09/2023 – 30/09/2023] **XXX Congresso Nazionale SIGENP** Matera
Titolo Abstract: "Characterization of patient derived intestinal organoids for modeling fibrosis in Inflammatory Bowel Disease"
- [04/04/2024 – 07/04/2024] **Seventh CURED EGID Research Conference and Patient Education Program**
Cincinnati, OH, USA
Eosinophilic Esophagitis Endotypes at Diagnosis Predict Medium Term Disease Behavior: Experience from the EuroPEER Registry
- [14/05/2025 – 17/05/2025] **57th Annual Meeting of the European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition**
Helsinki
Titolo Abstract: "DUPEOETALY: A Real-World Study on the Long-Term Effectiveness of Dupilumab in Eosinophilic Esophagitis in children and adults."

PROGETTI

- [2016 – 2021] **A RANDOMISED, SINGLE BLIND, ACTIVE CONTROLLED, MULTI CENTRE TRIAL TO EVALUATE THE EFFICACY, SAFETY, TOLERABILITY, ACCEPTABILITY AND PALATABILITY OF PMF104 COMPARED TO A CONVENTIONAL PEG BASED SOLUTION IN CHILDREN AGED RE QUIRING A ILEOCOLONOSCOPY**
- [2020 – Attuale] **Cape P11 292 A Long Term Non Interventional Registry to Assess Safety and Effectiveness of Humira ® (Adalimumab) in Pediatric Patients with Moderately to Severely Active Crohn Disease (CD)**
- [2020 – Attuale] **REMICADE PIB4003 A Multicenter, Prospective, Long term Registry of Pediatric Patients with Crohn's Disease or Ulceratives Colitis**
- [2021 – 2024] **APTITUDE V1605 201 A Phase II Study to Evaluate the Sensitivity, Specificity and Safety of DBV1605, a ready to Use Atopy Patch Test for The Diagnosis of Non Immunoglobulin E Mediated Cow's Milk Allergy in Children**
- [04/2022 – Attuale] **A PHASE 3, MULTICENTER, MULTINATIONAL, RANDOMIZED, DOUBLE BLIND, PLACEBOCONTROLLED INDUCTION AND MAINTENANCE STUDY TO EVALUATE THE EFFICACY AND SAFETY OF CC 93538 IN ADULT AND ADOLESCENT SUBJECTS WITH EOSINOPHILIC ESOPHAGITIS**
- [06/2023 – Attuale] **Studio di fase III multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, a gruppi paralleli, controllato con placebo volto ad esaminare l'efficacia e la sicurezza di tezepelumab in pazienti con esofagite eosinofila (CROSSING)**
- [01/2024 – Attuale] **Studio di fase 2/3, randomizzato, suddiviso in 3 parti, volto a esaminare l'efficacia e la sicurezza di dupilumab in pazienti adulti e adolescenti affetti da gastrite eosinofila con o senza duodenite eosinofila**

ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

- [04/2009] **Vincitrice Certamen Vergilianum Istituto che rilascia la qualifica:** Liceo G.B. Vico Nocera Inferiore (SA)
Premio Francesco Tramontano
- [30/09/2023] **Premio per migliore comunicazione orale XXX Congresso Nazionale SIGENP Istituto che rilascia la qualifica:** SIGENP
Titolo Abstract: "Characterization of patient derived intestinal organoids for modeling fibrosis in Inflammatory Bowel Disease"
- [04/04/2024] **Award Presentation as a Cutting Edge Late Breaking Discovery Istituto che rilascia la qualifica:** CURED Research Conference, Cincinnati, OH, USA
Titolo abstract: "Eosinophilic Esophagitis Endotypes at Diagnosis Predict Medium Term Disease Behavior: Experience from the EuroPEER Registry"

CERTIFICATI

October 2018: pediatric BLSD course

Rilasciato da Brookwood global, versione n. 19,1 Numero EGCP20/3234

December 2018: pediatric EPALS execution course

Rilasciato da The global Health Network, 5908ce98-c9b2-43e3-beaa-64129ae1a2f6
Version number 1

[24/03/2020 – Attuale] **Essential Good Clinical Practice**

[28/06/2022 – Attuale] **ICH GOOD CLINICAL PRACTICE E6 (R2)**

[03/2023 – Attuale] **IATA training**

CORSI

[04/11/2021 – 06/11/2021] **ESPGHAN EGID MONOTHEMATIC CONFERENCE - Atene, Grecia**

[15/06/2022 – 18/06/2022] **ESPGHAN ENDOSCOPY SUMMER SCHOOL - Sheffield Inghilterra**

[02/10/2022 – 04/10/2022] **ESPGHAN EGIDS WORKING GROUP - Roma**

Corso di Alta Formazione in Gastroenterologia Pediatrica – Sapienza Università di

[01/2022 – 01/2023] **Roma**

Dichiaro che le informazioni inserite nel mio curriculum corrispondono a verità. Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

20/05/2025



FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



Dichiaro che le informazioni inserite nel mio curriculum corrispondono a verità. Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace

- Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (General Data Protection Regulation - GDPR) e D.Lgs. 2018/101

Informazioni personali

Nome Battista Roberto Polillo
Indirizzo Via Faleria 40
Telefono +39.328.8731285
E-mail r.polillo@libero.it
Nazionalità Italiana
Luogo e Data di nascita Roma 29 dicembre 1952
CODICE FISCALE PLLBTS52T29H501T
Partita IVA 15545821009

Esperienza lavorativa

• Date (da - a) 1978 - 1985
• Nome e indirizzo del datore di lavoro USL RM 10 di Roma
• Tipo di azienda o settore USL RM 10 di Roma
• Tipo di impiego Medico di ruolo
• Principali mansioni e responsabilità Medico di ruolo in "Medicina del lavoro"

Esperienza lavorativa

• Date (da - a) 1978 - 1985
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego Medico di medicina generale
• Principali mansioni e responsabilità Medico di medicina generale

Esperienza lavorativa

• Date (da - a) 1985 - 1994
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Presidio ospedaliero ASL RM B "Policlinico Casilino", Via Casilina 1049, Roma
• Tipo di azienda o settore Presidio ospedaliero
• Tipo di impiego Medico di ruolo
• Principali mansioni e responsabilità Medico di ruolo presso la divisione di "Medicina Generale"

Esperienza lavorativa

• Date (da - a) 1994 - 2000
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Usl RM A Ospedale San Giacomo, Via Antonio Canova 29, Roma
• Tipo di azienda o settore Azienda ospedaliera
• Tipo di impiego Medico di ruolo
• Principali mansioni e responsabilità Medico di ruolo presso la divisione di "Epatologia"

Esperienza lavorativa

• Date (da - a) 2000 - 2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Asl RM A Ospedale Nuovo Regina Margherita, Via Morosini 30, Roma
• Tipo di azienda o settore Azienda ospedaliera
• Tipo di impiego Medico di ruolo

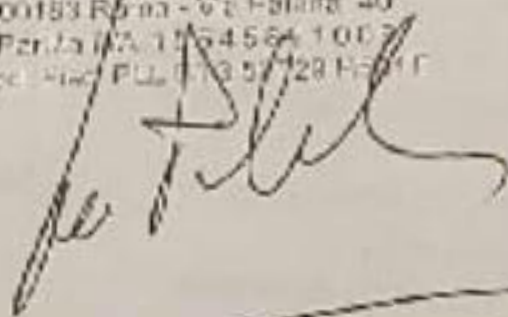
| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità | Medico di ruolo con incarico di responsabile dell'ambulatorio "Allergologia adulti" |
| Esperienza lavorativa <ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) | 12.06.2006 - 12.05.2008 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Ministero della salute, Lungotevere Ripa I, Roma |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore | Ministero della salute |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego | Capo Segreteria |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità | Capo Segreteria del Sottosegretario alla Salute Gian Paolo Patta |
| Esperienza lavorativa <ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) | 2008 - 2019 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Azienda Asl RM A Ex Ospedale Nuovo Regina Margherita, Via Morosini 30, Roma |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore | Azienda sanitaria |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego | Medico di ruolo |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità | Medico di ruolo con incarico di responsabile della Unità Operativa Semplice di "Allergologia" del Presidio territoriale Nuovo Regina Margherita |
| | 2020 Libero Professionista in Allergologia e Immunologia clinica |
| | 2012- 2020 |
| | Università degli Studi di Roma La Sapienza |
| | Professore di "Biologia applicata" nel corso di laurea in scienze infermieristiche |
| Istruzione e formazione <ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) | - 1976 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università di Roma "La Sapienza", Facoltà di Medicina e Chirurgia |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita | Laurea in Medicina e Chirurgia |
| <ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | Votazione 110 e lode |
| Istruzione e formazione <ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) | - 1981 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università di Roma "La Sapienza", Facoltà di Medicina e Chirurgia |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Allergologia e Immunologia clinica |
| <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita | Diploma di specializzazione in "Allergologia e Immunologia clinica" |
| <ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | Votazione 70/70 |
| Istruzione e formazione <ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) | 1984 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di | Regione Lazio |

| | |
|--|---|
| istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Nomina a "Medico Competente" in Medicina del Lavoro con deliberazione della Regione Lazio |
| • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | - 2007 Scuola Superiore della Pubblica Amministrazione |
| Istruzione e formazione • Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Master in "Processi decisionali nella Pubblica Amministrazione" |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Master |
| • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | Master in Dietologia e nutrizione clinica (2015) |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Master |
| • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | |
| Altre capacità e competenze Competenze non precedentemente indicate. | Ha svolto numerose attività di docenze presso Master universitari e società e centri di formazione pubblici e privati E' stato Responsabile scientifico, coordinatore organizzativo e docente in numerosi corsi di formazione ECM in campo allergologico E' membro effettivo del direttivo nazionale dell'associazione degli Allergologi e Immunologi ospedalieri ed extra ospedalieri "AAIITO" dal 1996 |
| Ulteriori informazioni | Convegni e docenze in giornate di studio presso Master Universitari E' stato relatore in oltre 50 convegni di sanità pubblica aventi ad oggetto: "Contratti di lavoro e piattaforme applicative", "Stato giuridico del personale", "Valutazione dei dirigenti", "Analisi del sistema sanitario italiano e benchmarking", "Spesa sanitaria e spesa farmaceutica", "Cure primarie", "Etica e sociologia sanitaria", "Governare clinico". E' stato relatore in oltre 40 convegni di livello regionale e nazionale di Allergologia tenendo relazioni su argomenti di immunologia e allergologia clinica |
| Pubblicazioni | E' autore di oltre 100 articoli e monografie sui argomenti di clinica medica, di sanità pubblica e allergologia comparsi nelle riviste specializzate |

E' autore del libro "Allergie vere e immaginarie, il sistema immunitario e le influenze dell'ambiente e della contesto sociale". Franco Angeli Editore 2005

Roma 4/2/2025

Dott. Battista Polillo
Medico Chirurgo
Specialista in Allergologia e Immunologia
00183 Roma - Via Feltrina 40
Partita IVA 115645661002
Cod. Fisc. P.I. 03571281001



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Giorgia Bracaglia
Indirizzo Via San Tommaso d'Aquino 15, 00136 Roma

Telefono +393388908762
Fax

E-mail Codice GIORGIA.BRACAGLIA@OPBG.NET
Fiscale: BRCGRG79A49D8100

Nazionalità Italiana

Data di nascita 09/01/1979

**ESPERIENZA
LAVORATIVA**

***Responsabile di Alta Specializzazione** “Aspetti innovati nella diagnostica allergologica” dal 1-10-2025 presso Ospedale Pediatrico Bambino Gesù’*

***Dirigente Biologo Referente** SEZIONE AUTOIMMUNITA' e ALLERGOLOGIA E TEST DEL SUDORE presso l'UOC del Laboratorio Analisi -Ospedale Pediatrico Bambino Gesù'- Roma dal 01/01/2017 a tutt'oggi.*

***Cordinatrice** del GdS-TEST DEL SUDORE-SIFC
Membro del GdS-ALLERGOLOGIA SIPMel
Membro del GdS-QuEA-QUALITA' EXTRA ANALITICA SIPMel*

***Quality Assurance** , per gli Studi Clinici di fase 1 per il per l'UF1 del Laboratorio Analisi cliniche-Ospedale Pediatrico Bambino Gesù*

Quality Assurance , per gli Studi Clinici di fase I per il per il Laboratorio del Monitoraggio del Farmaco Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Referente Qualità UNI ISO 9001 per l'UOC del Laboratorio Analisi cliniche-Ospedale Pediatrico Bambino Gesù.

Dirigente Biologo I livello-Referente SEZIONE PARASSITOLOGIA
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù'- Roma dal 1/01/2013 al 1/12/2016.

Biologo-Post-doc presso il Dipartimento di Oncoematologia-Ospedale Pediatrico Bambino Gesù nel dal 1-01-2012 al 31-12.2012.

Biologo-Post-doc presso il Laboratorio di Patologia Vascolare-Istituto Dermatologico dell'Immacolata-IDI dal 1/04/2011 al 31-03.2012.

Tirocinante presso l'Istituto di Parassitologia-La Sapienza Roma coordinato dalla Pro.ssa Simonetta Mattiucci nell'anno accademico 2010-2011 e 2011-2012.

Tirocinante presso il laboratorio di Ematologia-Istituto di Ematologia del Policlinico Umberto I di Roma coordinato dal Prof. Arturo Cafolla nell'anno accademico 2010-2011 e 2011-2012.

Biologo -Post-doc presso il laboratorio di Oncogenesi Molecolare Istituto Regina Elena-IFO di Roma nel gruppo coordinato dalla Dott.ssa Silvia Soddu da 1/11/2010 a 15/02/2011.

Dottoranda con borsa di studio nel triennio 2007-2010 presso il laboratorio di Oncogenesi Molecolare-Istituto Regina Elena-IFO di Roma nel gruppo coordinato dalla Dott.ssa Silvia Soddu

Vincitrice borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Genetica e Biologia Molecolare dell'Università La Sapienza di Roma per l'anno 2007 nel seguente ambito: Effetti biologici di Onyx-015. Responsabile Responsabile scientifico prof.ssa Isabella Saggio

Contrattista nel 2005-2007 presso l'Istituto Regina Elena CRS di Roma nel gruppo di ricerca coordinato dalla Dott.ssa Silvia Soddu

Tirocinante presso il Laboratorio analisi dell'Istituto di Ematologia del Policlinico Umberto I – La Sapienza di Roma nell'anno accademico 2003-2004 e 2004-2005.

*Internato di **Tesi** svolto presso la Seconda Clinica Medica del Policlinico Umberto I di Roma nei laboratori di ricerca del Prof. Francesco Dotta e Prof. Sebastiano Filetti. Anno accademico 2003-2004*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

***Diplomata** presso il Liceo Scientifico “Francesco Severi” di Frosinone nell’anno 1998*

***Laureata** presso l’Università degli studi di Roma “La Sapienza” in Scienze Biologiche, indirizzo fisiopatologico, anno accademico 2004*

***Esame di stato** per l’iscrizione all’albo dei biologi conseguito presso l’Università degli studi di Viterbo “La Tuscia” nell’anno 2005*

***Dottorato di Ricerca in Genetica e Biologia Cellulare** conseguito con lode a novembre 2010 presso l’Università la Tuscia di Viterbo*

***Specialista in Patologia Clinica** conseguito con lode a marzo 2013 presso la facoltà di Medicina e Chirurgia -Università degli studi di Roma “La Sapienza”*

***Iscritta all’Albo dei Biologi** da aprile 2009*

Abilitata ai prelievi ematici

Patentino di primo soccorso bls-d

Autrice di diverse pubblicazioni su Riviste nazionali ed internazionali.

ALTRE LINGUE

INGLESE FRANCESE

- Capacità di lettura Eccellente
- Capacità di scrittura Buono
- Capacità di espressione orale Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI Ottime qualità relazionali , grande lavoro di team e aperta alle collaborazioni esterne.

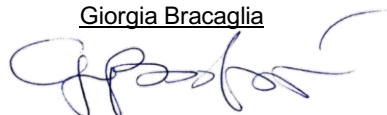
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE. Ottima capacità di utilizzo del PC (Office, Pubmed, Internet) ed ottima conoscenza dei principali software (LIS, Middleware ed interfaccia macchina dedicati alla diagnostica di Laboratorio)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE Ha partecipato a numerosi corsi, congressi e seminari di aggiornamento scientifico, regionali, Nazionali ed Internazionali su vari temi attinenti la Disciplina di Laboratorio in qualità di docente o moderatore.
Relatore in convegni e congressi e corsi di formazione nel campo della Medicina di Laboratorio.
Docente Master LUM "Master di II livello in "Qualità, Organizzazione e Gestioni dei processi extranalitici in medicina di laboratorio"
Autore di diverse pubblicazioni sia su riviste nazionali, che internazionali nel campo della ricerca clinica applicata.

PATENTE O PATENTI B

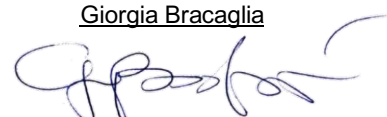
Dichiaro di essere informato ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del D.lgs 196/2003, che il presente curriculum verrà allegato al programma dell'evento formativo e pubblicato nella banca dati presente nel sito pubblicato sul sito <http://ecm.sanita.it>, a tal fine presto il consenso al trattamento dei dati personali ivi contenuti

Giorgia Bracaglia



"Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del **regolamento UE 679/2016**"
16-01-2026

Giorgia Bracaglia



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Fabrizio Papa
Indirizzo Via Meropia, 111 Roma 00147 Italia
Telefono +393473327034
E-mail fabrizio.papa@aslroma4.it
Codice Fiscale: PPAFRZ66T05L719Z
Nazionalità Italiana
Data di nascita 05/12/1966

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 1 Giugno 2023 Dirigente Medico presso l'U.O.C. di Patologia Clinica e il servizio di Allergologia Clinica dell'Ospedale Fatebenefratelli Isola Tiberina - Gemelli Isola di Roma

Dal 16 Settembre 2021 a 31 Maggio 2023 viene nominato Direttore della UOC Laboratorio Analisi del Polo Ospedaliero ASL Roma 4 di Civitavecchia e Bracciano

Dal 30 Giugno 2019 al Settembre 2021 attribuzione di Incarico di supporto al Direttore di Dipartimento come supervisore e coordinatore delle attività per la certificazione ISO 9001 del Dipartimento di Medicina di Laboratorio

Dal 2016 ad oggi Docente presso la Scuola Internazionale di Medicina Estetica di Roma

Dal 2006 al 2011 Docente di "Patologia Clinica" nel corso di Diploma Universitario per Tecnici di Laboratorio Biomedico, presso l'Ospedale Generale di zona "San Giovanni Calibita" Fatebenefratelli - Isola Tiberina Roma, dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Nel 2000 viene nominato Responsabile della Sezione di Ematologia del Laboratorio di Patologia Clinica Ospedale "San Giovanni Calibita" Fatebenefratelli Isola Tiberina di Roma.

Dal 1999 al 2007 Docente nel corso di Diploma Universitario di Infermiere Professionale, presso l'Ospedale Generale di zona "San Giovanni Calibita" Fatebenefratelli - Isola Tiberina Roma, dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

DAL 1998 AL 2021 Dirigente Medico di I livello del Laboratorio di Patologia Clinica Ospedale "San Giovanni Calibita" Fatebenefratelli Isola Tiberina di Roma.

DAL 1998 AL 2021 Dirigente Medico di I livello presso il Servizio di

Allergologia Clinica dell'Ospedale "San Giovanni Calibita"
Fatebenefratelli Isola Tiberina di Roma.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 2019-21 Master di II Livello in "Omotossicologia e Low Dose Medicine" presso L'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

2019 Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa-COD09CAT18 svolto presso Istituto Regionale di Studi Giuridici del Lazio "Arturo Carlo Jemolo" di Roma

2017 Corso "Executive Program in acquisizione strategica delle Tecnologie per la medicina di Laboratorio" V Edizione svolto presso la LUISS Business School" di Roma

2014-2015 Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Master di II livello in "Rino Allergologia pratica"

2010 Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Master di II livello in "Andrologia" - "Andrologia e Seminologia"

2002-2006 Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio I Scuola, diretta dal prof. C. Terzano

1998-1999 Master di perfezionamento post-universitario in Allergologia

1992-1997 Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Specializzazione in Patologia Clinica I con il punteggio di 70/70 cum laude diretta dal Prof. R. Strom

1992 Esame di Stato nella II sessione dell'anno accademico/92 per l'abilitazione all'esercizio professionale con il punteggio di 102/110

1985-1992 Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Laurea in Medicina e Chirurgia con il punteggio di 110/110 cum laude

Capacità e competenze personali

1996 Partecipa al corso di qualificazione per Ispettori interni del Sistema Qualità per il settore sanitario secondo le ISO 9000/30011 organizzato dal CERTICHIM

1997 Partecipa al corso (40 ore) per Valutatori di sistemi Qualità organizzato dall'AICQ

2002 Partecipa al Corso di Formazione sul "Sistema di gestione Qualità nell'ambito della normativa UNI EN ISO 9000:2000 tenutosi a Roma il 26 Giugno dall'Istituto per la Certificazione delle Aziende di Servizio CERSA

Dal 1997 esperto di settore del SINCERT con cui ha effettuato 12 visite ispettive di parte terza ad organismi operanti la certificazione di Sistemi di Gestione per la Qualità nel settore EA 38



MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE
Eccellente
Buono
Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE

Membro della Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio (SIPMeL);
Da Giugno 2022 viene nominato Presidente Nazionale della SIPMeL

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE.

Ottima capacità di utilizzo del PC (Office, Pubmed, Internet) ed ottima conoscenza dei principali software (LIS, Middleware ed interfaccia macchina dedicati alla diagnostica di Laboratorio)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Ha partecipato a numerosi corsi, congressi e seminari di aggiornamento scientifico, regionali, Nazionali ed Internazionali su vari temi attinenti la Disciplina di Laboratorio in qualità di docente o moderatore.
Relatore in convegni e congressi e corsi di formazione nel campo della Medicina di Laboratorio
Autore di pubblicazioni, abstract e poster sia su riviste nazionali, che internazionali nel campo della ricerca clinica applicata.

PATENTE O PATENTI B

- Consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, il sottoscritto dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

- Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della normativa vigente (art. 13 Regolamento UE 2016/679) e D.Lgs. 2018/101

Roma 17/11/2023

Dr. Fabrizio Papa



**MARINA VITILLO
CURRICULUM VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|-------------------|--|
| Nome | VITILLO MARINA, MD |
| Data di nascita | ██████████ |
| Incarico attuale | Già Direttore UOC Patologia Clinica ASL Roma 1 |
| Numero telefonico | 3392202796 |
| CF | VTLMRN60E68A399W |
| E-mail | marinavitillo@gmail.com |

**TITOLI di STUDIO E PROFESSIONALI
ED ESPERIENZE LAVORATIVE**

| | |
|---|---|
| Titolo di studio | <ul style="list-style-type: none">• Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università La Sapienza di Roma il 15/07/'85 con voti 110/110 e lode |
| Altri titoli studio e professionali | <ul style="list-style-type: none">• Corso "Advanced Systemic Learning in Resources Management" presso il Centro Alti Studi per la Difesa (CASD) – Roma, maggio – settembre 2023;• Corso di formazione manageriale per Direttori di Struttura Complessa, presso l'Istituto Regionale di Studi Giuridici del Lazio Arturo Carlo Jemolo, Roma febbraio – maggio 2019;• Master di II Livello in Management per le Aziende Sanitarie presso Luiss Business School – Divisione Luiss Guido Carli di Roma aa 2016-17;• Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" l'11.07.'88 con voti 70/70 e lode; |
| Esperienze professionali (Incarichi ricoperti) | <ul style="list-style-type: none">• Dal 1° febbraio 2023 al 31 dicembre 2025 incarico di Direttore della UOC Patologia Clinica della ASL Roma 1 – Laboratori HUB LEC-S PO San Filippo Neri – Spoke/U PO Santo Spirito in Saxia;• Dal 26 luglio 2017 incarico di Direttore f.f. della UOC Patologia Clinica della ASL Roma 1 – Laboratori HUB LEC-S PO San Filippo Neri – Spoke/U PO Santo Spirito in Saxia;• Dal 13 giugno 2016 al 25 luglio 2017 incarico di funzioni sostitutive del direttore della UOC Patologia Clinica, ex art. 18;• Dal 1° dicembre 2013 è coordinatrice dell'area analitica di Immunometria ed |

| | |
|---|---|
| | <p>Autoimmunologia della UOC di Patologia Clinica, Ospedale San Filippo Neri;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dal 1° gennaio '99 a tutt'oggi è in servizio presso l'U.O.C. di Patologia Clinica, ACO poi Ospedale San Filippo Neri; • Dal 1° dicembre '93 al 31 dicembre '98 è stata in servizio presso l'UOC di Patologia Clinica della Casa di cura Valle Fiorita - ASL RM12, poi ACO San Filippo Neri; • Dal 2007 incarico di IP1 con competenze specifiche in Diagnostica di Laboratorio delle Malattie Endocrine (TRH Test, Gn-RH Test), Immunometria, Citofluorimetria, Immunofluorescenza indiretta. • Dall'88 al '92 ha coordinato l'attività clinica, in qualità di Direttore Sanitario, del Centro Antidiabete di Ariano Irpino (AV); • Ha partecipato a numerosi corsi di aggiornamento e congressi, in rispetto della normativa in materia di crediti ECM. |
| Capacità Linguistiche | <p>Inglese:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Capacità di lettura: buona 2. Capacità di scrittura: buona 3. Capacità di espressione orale: sufficiente |
| Capacità nell' uso tecnologie | <ul style="list-style-type: none"> • Buona capacità d'uso dei sistemi operativi Windows, applicativi MSOffice (Word, Power-point, Excel) e dei programmi Paint. • Buona capacità d'uso di applicativi per la gestione del laboratorio: dal 2001 a tutt'oggi attività di configurazione del sistema informatico del laboratorio di patologia clinica: applicativi Noemalife/Dedalus – DNGroup (DNLAB, DNWEB, Themis, Prometeo Appropriatelyzza e Sistema Esperto di Validazione). |
| Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il Dirigente ritiene pubblicare) | <ul style="list-style-type: none"> ○ Membro dell'Editorial Board de <i>La Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio/Italian Journal of Laboratory Medicine (RIMeL/IJLM)</i>, organo ufficiale della SIPMeL (dal 2016 al 2019); ○ Membro del Consiglio Nazionale della Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio (SIPMeL) (trienni 2015-2018/2018-2021/2021-2023); ○ Consigliere SIPMeL MD Lazio (trienni 2015-2018/2018-2021/2021-2023); ○ Membro della commissione di valutazione degli abstract nell'ambito dei Congressi Nazionali della SIPMeL 2015/2016/2017/2018/2019/2020/2021/2022/2023; ○ Membro del comitato organizzatore locale per il 15° Congresso Nazionale dell'Associazione Medici Endocrinologi, Roma - Ergife 10-13 novembre 2016; ○ Membro della Commissione di gara per l'aggiudicazione della fornitura di analiti occorrenti al fabbisogno dei Laboratori di Analisi dell'ACO San Filippo Neri, delibera 134/2014 ASL RME; ha inoltre collaborato alla valutazione tecnica di capitolati riguardanti l'aggiudicazione di strumenti e diagnostici per l'area corelab, immunometria e autoimmunologia nell'ambito di altre gare; ○ Autrice dei protocolli "TSH Reflex" e "PSA Reflex" per AdAMeL (2013), che successivamente hanno ispirato i seguenti decreti regionali: ○ DCA n. U00156 del 20.04.2015, avente per oggetto "Adozione del documento 'Appropriatezza nella erogazione delle prestazioni di medicina di laboratorio - Introduzione dei percorsi diagnostici degli esami TSH Reflex e PSA Reflex'. Linee di indirizzo per l'utilizzo della metodica Reflex per i pazienti in PS/DEA e in regime di ricovero". ○ DCA n. U00571 del 2.12.2015 e DCA n. U00604 del 29.12.2015, aventi per oggetto "Appropriatezza nella medicina di laboratorio. Introduzione nel Nomenclatore Tariffario |

Regionale per la specialistica ambulatoriale (DCA n. 313/2013) dell'esame TSH Reflex, del codice e della relativa tariffa. Approvazione del documento relativo al percorso diagnostico dell'esame TSH Reflex per le prescrizioni ambulatoriali. Disposizioni applicative". Ha inoltre collaborato attivamente con l'Area di Programmazione della rete ospedaliera e ricerca della Regione Lazio per la definizione della suddetta tariffa.

- Membro dell'Unità Cure Personalizzate e Systems Medicine (Cu.Per.) dell'ACO San Filippo Neri, deliberazione n. 344/CS del 6.05.2014;
- Membro del Gruppo di Lavoro Aziendale Multidisciplinare (GLAM) relativo al Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale (PDTA) per lo scompenso cardiaco per l'ACO San Filippo Neri (2014);
- Membro del Centro Evidenza Clinica (CEC) dell'ACO San Filippo Neri (2013-2015);
- Redattrice della rivista "IL PATOLOGO CLINICO - JOURNAL OF MOLECULAR AND CLINICAL PATHOLOGY, organo ufficiale dell'AIPaCMeM (2013-2014);
- Membro del Comitato Scientifico Nazionale per l'ECM dell'AIPaCMeM (2011-2014);
- Responsabile della gestione del Sistema tecnico-informatico della sede Nazionale dell'AIPaCMeM, con particolare riguardo agli aspetti concernenti la formazione professionale (Corsi Residenziali ECM) (2013-2014);
- Membro (per AIPaCMeM, poi per SIPMeL) del "Gruppo di Lavoro Intersocietario (AIPaCMeM, AMCLI, SIMeL, SIBioC) (AdAMeL) Regionale per l'Applicazione dell'Appropriatezza in Medicina di Laboratorio" (dal 2011);
- Membro del Consiglio Regionale del Lazio dell'Associazione Italiana Patologia Clinica e Medicina Molecolare – AIPaCMeM (2011-2014)
- Delegato Regionale del Lazio dell'AIPaCMeM (2006-2014)
- Referente per il sito web dell'AIPaCMeM, sezione Regione Lazio (2012-2014)
- **Coordinatore del Gruppo di Studio di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo SIPMeL dal 2023;**
- Membro del Gruppo di Studio di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo della SIMeL (2010-2014), della SIPMeL dal 2014;

Socio ordinario di:

- Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio - SIPMeL
- Associazione Medici Endocrinologi - AME
- Società Italiana di Biologia Clinica - SIBioC
- European Ligand Assay Society – Italia - ELAS

DOCENZE, RELAZIONI, MODERAZIONI:

- Moderazione Simposio Congiunto AIT-SIPMeL dal titolo "Patologia tiroidea e interpretazione del dato di laboratorio" 28.11.25, nell'ambito del **Congresso AIT, Firenze 27-29 Novembre 2025;**
- Relazione dal titolo "Il dosaggio del 17-OH Progesterone: stato dell'arte in Italia" nell'ambito del corso ecm della Regione Marche con la collaborazione del GdS-EMM, che si è svolto ad Ancona il 18 novembre '25 dal titolo "Quadri clinici e Medicina di Laboratorio";

- Moderazione Sessione Intersocietaria AME-SIPMeL dal titolo “Test diagnostici nelle patologie ipofisarie: la visione dell’endocrinologo e il punto sulle metodiche di dosaggio” 9 novembre ’25 ore 9-10, nell’ambito del 24° Congresso Nazionale dell’Associazione Medici Endocrinologi, Roma, Hergife Palace Hotel, 06-09 novembre 2025;
- Moderazione Sessione Intersocietaria del GdS Endocrinologia e Malattie del Metabolism o SIPMeL in collaborazione con AME e SIAMS dal titolo “La sindrome dell’ovaio policistico”, 10° Congresso Nazionale SIPMeL, Riva del Garda, 8 ottobre 2025;
- Moderazione Sessione Intersocietaria del GdS Endocrinologia e Malattie del Metabolism o SIPMeL in collaborazione con AME dal titolo “Il cortisolo nella diagnosi dell’iposurrenalismo”, 9° Congresso Nazionale SIPMeL, Riva del Garda, 28 ottobre 2024;
- Responsabile scientifico riedizione del corso FAD organizzato con il GdS Endocrinologia e Malattie del Metabolismo della SIPMeL e con la collaborazione dell’Associazione Medici Endocrinologi dal titolo “La diagnostica di laboratorio dell’Infertilità”, provider SIPMeL, (10 crediti) fruibile dal 14 maggio 2024 al 20 Dicembre 2024 - ID Evento 419239 - Edizione n. 1;
- Responsabile scientifico riedizione del corso FAD organizzato con il GdS di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo della SIPMeL e con la collaborazione dell’Associazione Medici Endocrinologi dal titolo “La diagnostica di laboratorio dell’Infertilità”, provider SIPMeL, (10 crediti) fruibile dal 14 maggio 2024 al 20 Dicembre 2024 - ID Evento 419239 - Edizione n. 1;
- Relazione (30 minuti) dal titolo “Testosterone: criticità analitiche e intervalli di riferimento” nell’ambito del corso FAD dal titolo “La diagnostica di laboratorio dell’Infertilità”, provider SIPMeL, fruibile nel 2024 – ID Evento 419239 – Edizione 1;
- Moderazione Minicorso dal titolo “Focus sull’iposurrenalismo” 9 novembre ’23 ore 16.30-18.30 e 10 novembre ore 10.30-12.30, sessione intersocietaria AME-SIPMeL nell’ambito del 22° Congresso Nazionale dell’Associazione Medici Endocrinologi, Roma, 09-11 novembre 2023;
- Moderazione Sessione Intersocietaria del GdS Endocrinologia e Malattie del Metabolismo SIPMeL in collaborazione con AME dal titolo “I limiti di riferimento degli esami tiroidei in gravidanza ossono venire solo dal laboratorio o solo dalla clinica?”, 8° Congresso Nazionale SIPMeL, Riva del Garda, 9 ottobre 2023;
- Moderazione Sessione in collaborazione con il GdS Coagulazione SIPMeL dal titolo “Fisiopatologia della Coagulazione secondo una epistemologia evolucionistica e diagnosi di laboratorio della Sindrome da anticorpi antifosfolipidi”, 8° Congresso Nazionale SIPMeL, Riva del Garda, 10 ottobre 2023;
- Moderazione Sessione in collaborazione con il GdS Diabete SIPMeL dal titolo “L’Autoimmunità del Diabete in età pediatrica”, 8° Congresso Nazionale SIPMeL, Riva del Garda, 10 ottobre 2023;
- Responsabile scientifico e Moderatore del Corso regionale SIPMeL dal titolo “Patologie neurologiche autoimmuni: interazione tra laboratorio e clinica”, svolto il 21.04.2023 a Roma, PO S. Spirito in Sassia – Rif. Ecm n. 377386 (4 crediti);
- Responsabile scientifico riedizione del corso FAD organizzato con il GdS di

Endocrinologia e Malattie del Metabolismo della SIPMeL e con la collaborazione dell'Associazione Medici Endocrinologi dal titolo "La diagnostica di laboratorio dell'Infertilità", provider SIPMeL, (10 crediti) fruibile nel 2023;

- Responsabile scientifico del corso aziendale svolto nell'ambito del piano formativo aziendale 2023 dal titolo "AUDIT: RESILIENZA ORGANIZZATIVA E SVILUPPO DI POLICIES PER LA PRIMARY HEALTH CARE" (2 edizioni di 12 incontri di 3,5 ore per complessive 42 ore - 42 crediti) Rif. ECM 3-5417 Ed. 5 dal 2.05 al 28.11. 23 – Rif. ECM 3-5417 Ed. 6 dal 4.05 al 30.11.2023, per il personale dei 2 laboratori – HUB LEC-S San Filippo Neri e Spoke/U S. Spirito in Saxia della UOC Patologia clinica;
- Responsabile scientifico del corso aziendale svolto nell'ambito del piano formativo aziendale 2022 dal titolo "AUDIT CLINICO/ORGANIZZATIVO IN EPOCA POST COVID" (2 edizioni di 12 incontri di 3,5 ore per complessive 42 ore - 50 crediti) Rif. ECM 3-4437 Ed. 19 dal 3.05 al 22.11.22 – Rif. ECM 3-4437 Ed. 20 dal 5.05 al 24.11.22, per il personale dei 2 laboratori – HUB LEC-S San Filippo Neri e Spoke/U S. Spirito in Saxia della UOC Patologia clinica;
- Responsabile scientifico riedizione del corso FAD organizzato con il GdS di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo della SIPMeL e con la collaborazione dell'Associazione Medici Endocrinologi dal titolo "La diagnostica di laboratorio dell'Infertilità", provider SIPMeL, (10 crediti) fruibile nel 2022;
- Responsabile scientifico riedizione del corso FAD dal titolo "Choosing wisely nella diagnosi di laboratorio delle malattie endocrine" (10 crediti) fruibile nel 2022;
- Corso FAD dal titolo "Choosing wisely nella diagnosi di laboratorio delle malattie endocrine" (Rif ecm n. 316271 – 10 crediti) fruibile nel 2021;
- Responsabile scientifico del corso aziendale svolto in video conference nell'ambito del piano formativo aziendale 2021 dal titolo "AUDIT DI GESTIONE CLINICA/ORGANIZZATIVA IN EPOCA DA COVID" (2 edizioni di 12 incontri di 3,5 ore per complessive 42 ore - 42 crediti) Rif. ECM 3846-44 Ed. 1 dal 7.9. al 1.12.2021 – Rif. ECM 3846-45 Ed. 2 dal 9.7. al 3.12.2021, 56 partecipanti complessivi dei 2 laboratori – HUB LEC-S San Filippo Neri e Spoke/U S. Spirito in Saxia;
- Responsabile Scientifico del corso FAD con crediti (7) dal titolo "La diagnostica di laboratorio dell'Infertilità", provider SIPMeL, fruibile nel 2021.
-
- Relazione (30 minuti) dal titolo "Vitamina D: ruolo ed uso appropriato della misura della 25(OH)D" svolta nell'ambito del corso dal titolo "Appropriatezza nella Diagnostica di Laboratorio" organizzato in modalità webinar dalla Accademia Lancisiana nella XV seduta scientifica del 306° anno accademico in data 11 maggio 2021.
- Relazione (20 minuti) dal titolo "Il valore inferiore dell'Intervallo di Riferimento del Testosterone totale nell'ipogonadismo maschile" svolta nell'ambito della sessione a cura del GdS EMM SIPMeL (Endocrinologia e Malattie del Metabolismo) dal titolo "Ruolo dei laboratori e degli Endocrinologi nella definizione degli intervalli di riferimento e dei livelli decisionali" in data 9.12.2020 nell'Incontro Nazionale SIPMeL - Web Meeting – La Medicina di Laboratorio 2020: non solo COVID. 1 – 3 – 9 – 15 dicembre 2020.
- Relazione (30 minuti) dal titolo "Marcatori di Metabolismo osseo: ruoli della Vitamina D svolta in data 15.12.2020 nell'ambito dell'Incontro Nazionale SIPMeL - Web Meeting – La Medicina di Laboratorio 2020: non solo COVID. 1 – 3 – 9 – 15 dicembre 2020.

- Responsabile Scientifico del corso FAD con crediti (7) dal titolo “La diagnostica di laboratorio dell’Infertilità”, provider SIPMeL, fruibile nel 2020.
- Relazione (30 minuti) dal titolo “Testosterone: criticità analitiche e intervalli di riferimento” nell’ambito del corso FAD dal titolo “La diagnostica di laboratorio dell’Infertilità”, provider SIPMeL, fruibile nel 2020.
- Relazione dal titolo “Misura degli steroidi: l’importanza dell’intervallo di riferimento e dei valori soglia: testosterone totale sierico e cortisolo salivare” che si è svolta il 10 novembre '19 nell’ambito della sessione intersocietaria AME-SIPMeL dal titolo “La misura degli steroidi nei liquidi biologici: appropriatezza, limiti e insidie diagnostiche” del 18° Congresso Nazionale dell’Associazione Medici Endocrinologi, Roma, 08-10 novembre 2019;
- Attività e incarichi svolti nell’ambito del 5° Congresso Nazionale SIPMeL, Riva del Garda, 08-10 ottobre 2019:
 - Membro della commissione di valutazione degli abstract;
 - Membro Consiglio Nazionale Società SIPMeL – Riunione 07 ottobre ore 16 – 20
 - Membro del Commissione Scientifica Nazionale – Riunione 9 ottobre ore 13 – 14
 - Vicecoordinatore GdS EMM – Riunione 9 ottobre ore 18:30 – 20:00
 - Moderatrice nella sessione del GdS EMM in collaborazione con AME dal titolo “Infertilità: la diagnostica di laboratorio”, che si è svolto il 10 ottobre '19 ore 11:15-12:30;
- Moderazione Corso Interregionale SIPMeL dal titolo “La Spettrometria di massa nel laboratorio di Patologia clinica: applicazioni nella diagnostica clinica” svolto a Roma, Sala teatro PO Santo Spirito, 23 settembre 2019;
- Relazione dal titolo “La diagnostica di laboratorio del metabolismo del calcio in età avanzata” (30 minuti) nell’ambito del corso regionale SIPMeL dal titolo “La Medicina di Laboratorio nell’arco della vita: dall’alba al tramonto” svolto a Portici (NA) il 28.05.2019;
- Relazione dal titolo “Metodi per la misura di SHBG e CBG: quale ruolo hanno nella clinica?” nell’ambito del corso dal titolo “Anatomia di un ormone: il Testosterone” svolto a Bari 15-16 marzo 2019;
- Responsabile scientifico corso regionale SIPMeL dal titolo “La diagnostica di laboratorio dei versamenti cavitari” svolto a Roma, PO San Filippo Neri – 31 gennaio 2019;
- Moderazione corso regionale SIPMeL dal titolo “La diagnostica di laboratorio dei versamenti cavitari” svolto a Roma, PO San Filippo Neri – 31 gennaio 2019;
- Responsabile Scientifico del corso FAD dal titolo “Choosing wisely nella diagnosi di laboratorio delle malattie endocrine” (Rif ecm n. 266805 – 10 crediti) fruibile nel 2019;
- Relazione dal titolo “TSH Reflex: un vecchio amico...poco ricordato!”, nell’ambito del corso FAD dal titolo “Choosing wisely nella diagnosi di laboratorio delle malattie endocrine” (Rif ecm n. 266805 – 10 crediti) fruibile nel 2019;
- Meet the Expert “Il Laboratorio e l’Iperandrogenismo” 8 novembre '18 ore 19-20 e 9 novembre ore 15-16, sessione intersocietaria AME-SIPMeL nell’ambito del 18° Congresso Nazionale dell’Associazione Medici Endocrinologi, Roma, 08-11 novembre 2018;

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ○ Attività e incarichi svolti nell'ambito del 4° Congresso Nazionale SIPMeL, Catania, 23-25 ottobre 2018: <ul style="list-style-type: none"> • Membro della commissione di valutazione degli abstract; • Membro Consiglio Nazionale Società SIPMeL – Riunione 22 ottobre ore 16 – 20 • Membro dell'Editorial Board della Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio (RIMeL) – Italian Journal of Laboratory Medicine (IJLM) – Riunione 24 ottobre; • Membro del GdS EMM – Riunione 24 ottobre; • Moderatrice nella sessione del GdS EMM in collaborazione con AME dal titolo “Infertilità: la diagnostica di laboratorio”, che si è svolto il 25 ottobre '18 ore 09:00-10:15; ○ Relazione dal titolo “Il laboratorio nelle ipertensioni endocrine: Iparaldosteronismo primitivo” nell'ambito del corso interregionale SIPMeL “Il valore clinico del laboratorio nel territorio” svolto a Roma il 5 giugno 2018; ○ Moderazione della sessione “Diagnostica endocrinologica e territorio” nell'ambito del corso interregionale SIPMeL “Il valore clinico del laboratorio nel territorio” svolto a Roma il 5 giugno 2018; ○ Moderazione e Relazione dal titolo “Presentazione e discussione di casi clinici” nell'ambito del GdS SIPMeL EMM “La diagnostica di Laboratorio dell'infertilità” svolto a Senigallia (AN) il 28-29 maggio 2018; ○ Responsabile scientifico corso regionale SIPMeL dal titolo “Il Laboratorio nelle urgenze – emergenze: esperienze a confronto” svolto a Roma, PO San Filippo Neri/Santa Maria della Pietà – 3 maggio 2018; ○ Moderazione corso regionale SIPMeL dal titolo “Il Laboratorio nelle urgenze – emergenze: esperienze a confronto” svolto a Roma, PO San Filippo Neri – 3 maggio 2018; ○ Responsabile Scientifico del corso FAD dal titolo “Choosing wisely nella diagnosi di laboratorio delle malattie endocrine” (Rif ecm n. 238172 – 10 crediti) fruibile nel 2018; ○ Relazione dal titolo “TSH Reflex: un vecchio amico...poco ricordato!”, nell'ambito del corso FAD dal titolo “Choosing wisely nella diagnosi di laboratorio delle malattie endocrine” (Rif ecm n. 238172 – 10 crediti) fruibile nel 2018; ○ Relazione dal titolo “Riorganizzazione della rete dei laboratori del Lazio. Il modello dell'HUB 3 regionale tra efficienza e appropriatezza” nell'ambito del Cnvegno di Medicina di Laboratorio, Ospedaletto – Pisa, 22 e 24 novembre 2017 ○ Relazione dal titolo “Insulina, Peptide C: metodiche di dosaggio e pitfall” che si è svolta l'11 novembre '17 nell'ambito della sessione intersocietaria AME-SIPMeL dal titolo “Il laboratorio nell'inquadramento del diabete” del 16° Congresso Nazionale dell'Associazione Medici Endocrinologi, Roma, 09-12 novembre 2017; ○ Incarichi che ha svolto nell'ambito del 3° Congresso Nazionale SIPMeL, Riva del Garda, 10-12 ottobre 2017: <ul style="list-style-type: none"> • Membro della commissione di valutazione degli abstract; • Membro Consiglio Nazionale Società SIPMeL – Riunione 9 ottobre ore 16 – 20 • Membro dell'Editorial Board della Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio (RIMeL) – Italian Journal of Laboratory Medicine (IJLM) – Riunione 11 ottobre; • Membro del GdS EMM – Riunione 11 ottobre; • Relazione dal titolo: “Come la Medicina in Laboratorio diagnostica |
|--|--|

l'iperaldosteronismo nell'ambito della sessione del GdS EMM in collaborazione con AME dal titolo "Diagnostica di Laboratorio delle Ipertensioni Endocrine" 11 ottobre;

- Moderazione nell'ambito del corso regionale SIPMeL dal titolo "Il laboratorio di Ematologia nell'era dei modelli HUB e Spoke" svolto a Roma, PO San Filippo Neri – 4 ottobre 2017;
- Responsabile Scientifico del corso residenziale dal titolo "Choosing wisely nella diagnosi di laboratorio delle malattie endocrine" (Rif ecm n. 185517 – 8 crediti), svolto a Roma – PO San Filippo Neri/Santa Maria della Pietà, 10 marzo 2017;
- Relazione dal titolo "TSH Reflex: un vecchio amico...poco ricordato!" nell'ambito del corso regionale dal titolo "Choosing wisely nella diagnosi delle malattie endocrine", svolto a Roma PO San Filippo Neri/Santa Maria della Pietà, 10 marzo 2017;
- Responsabile Scientifico del corso FAD, derivato dalle registrazioni del Convegno Intersocietario SIPMeL-AME dal titolo "La diagnosi di laboratorio delle malattie del surrene", fruibile nell'anno 2017 (10 crediti), provider SIPMeL;
- Relazione (30 minuti) nell'ambito dello stesso corso FAD dal titolo "Diagnosi di laboratorio delle ipertensioni endocrine: stato dell'arte in Italia" - 2017;
- Relazione (30 minuti) dal titolo "La lista delle 5 pratiche inappropriate nella diagnostica di laboratorio delle malattie endocrine (SIPMeL) nell'ambito del corso regionale "Le Giornate Laziali dell'Appropriatezza in Medicina di Laboratorio – 5^a Edizione" Viterbo, 30 novembre 2016;
- Relazione dal titolo "Determinazioni ormonali su wash-out dell'agoaspirato" che si è svolta il 12 novembre '16 nell'ambito della sessione intersocietaria AME-SIPMeL del 15° Congresso Nazionale dell'Associazione Medici Endocrinologi, Roma, 10-13 novembre 2016;
- Incarichi che ha svolto nell'ambito del 2° Congresso Nazionale SIPMeL, Palacongressi d'Abruzzo, Montesilvano (PE) 4-6 ottobre 2016:
 - Membro della commissione di valutazione degli abstract;
 - Membro Consiglio Nazionale Società SIPMeL – Riunione 3 ottobre ore 16 – 20
 - Membro dell'Editorial Board della Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio (RIMeL) – Italian Journal of Laboratory Medicine (IJLM) – Riunione 5 ottobre ore 18 - 20;
 - Membro del GdS EMM – Riunione 5 ottobre ore 13 – 14;
 - Moderatrice nella sessione del GdS EMM in collaborazione con AME dal titolo "Intervalli di Riferimento in Endocrinologia Pediatrica: missione impossibile?", che si è svolto il 5 ottobre '16 ore 17:00-18:30;
 - Moderatrice nella sessione di presentazione delle comunicazioni orali che si è svolta il 6 ottobre ore 8:30-10:00;
- Responsabile Scientifico del corso FAD, derivato dalle registrazioni del Convegno Intersocietario SIPMeL-AME dal titolo "La diagnosi di laboratorio delle malattie del surrene", fruibile nell'anno 2016 (10 crediti), provider SIPMeL;
- Relazione (30 minuti) nell'ambito dello stesso corso FAD dal titolo "Diagnosi di laboratorio delle ipertensioni endocrine: stato dell'arte in Italia" - 2016;
- Relazione (45 minuti) dal titolo "Diagnosi di laboratorio delle ipertensioni endocrine: ruolo del dosaggio della renina e dell'aldosterone", nell'ambito del corso con crediti dal

titolo “Aggiornamenti in Medicina di Laboratorio”, svoltosi a Napoli il 4 dicembre 2015, presso l’AO Specialistica dei Colli”, Aula Magna Ospedale Monaldi;

- Relazione (30 minuti) dal titolo “ANA Reflex: verso la personalizzazione della diagnosi”, nell’ambito del Convegno Regionale dal titolo “Le Giornate Laziali dell’Appropriatezza in Medicina di Laboratorio – 4^a Edizione”, tenutosi a Roma il 3 dicembre 2015 presso il PO San Giovanni, Sala Folchi, Roma (provider AMCLI);
- Incarichi svolti nell’ambito del 1° Congresso Nazionale SIPMeL, Palazzo dei Congressi, Roma 24-26 novembre 2015:
 - Membro del comitato organizzatore;
 - Membro della commissione di valutazione degli abstract;
 - Moderatrice nella sessione del GdS EMM in collaborazione con AME dal titolo “Up to date in diagnostica endocrinologica: Spettrometria di massa e choosing wisely”, svoltasi il 25 novembre ore 11:45-13:15;
 - Relazione (20 minuti), nell’ambito della stessa sessione, dal titolo “Choosing wisely in Endocrinologia: il punto vista del Laboratorio”;
 - Relazione (60 minuti) dal titolo “La diagnosi di laboratorio delle ipertensioni endocrine: ruolo del dosaggio della renina e dell’aldosterone”, svolta il 25 novembre nella sessione “Colazione con l’esperto” su invito della ditta DiaSorin;
 - Poster dal titolo “Rapporto Aldosterone/Renina (ARR): definizione di intervalli di riferimento”;
- Relazione (30 minuti) dal titolo “I Reflex test: l’esperienza della Regione Lazio”, nella sessione “Appropriatezza in Medicina di Laboratorio” svolta nell’ambito del Congresso Sanit, Palazzo dei Congressi 20-22 novembre 2015, Roma;
- Relazione (20 minuti) dal titolo “L’Iperparatiroidismo: un modello di complessità in Laboratorio” nell’ambito del corso FAD (10 crediti) derivato dalle registrazioni del 28° Congresso Nazionale SIMeL, fruibile nel 2015;
- Responsabile Scientifico del Convegno Intersocietario SIPMeL-AME (11 crediti) dal titolo “La diagnosi di laboratorio delle malattie del surrene”, svoltosi a Roma il 17-18 aprile 2015, presso il PO San Filippo Neri, Sala Teatro Padiglione 90 (provider SIPMeL);
- Relazione (30 minuti) dal titolo “Diagnosi di laboratorio delle ipertensioni endocrine: stato dell’arte in Italia”, nell’ambito del Convegno Intersocietario dal titolo “La diagnosi di Laboratorio delle malattie del surrene”, svoltosi a Roma, 17-18 aprile 2015, presso il PO San Filippo Neri;
- Responsabile Scientifico del corso accreditato (6 crediti) dal titolo “Ruolo del laboratorio in Cardiologia”, svoltosi a Roma il 12 febbraio 2015, presso il PO San Filippo Neri;
- Relazione (20 minuti) dal titolo “hs-Troponina I e BNP: ruolo del laboratorio”, nell’ambito del corso con crediti dal titolo “Ruolo del Laboratorio in Cardiologia”, svoltosi a Roma il 12 febbraio 2015, presso il PO San Filippo Neri;
- Relazione (30 minuti) dal titolo “Iperparatiroidismo: complessa diagnosi di laboratorio”, nell’ambito del corso con crediti (5) dal titolo “La Medicina di Laboratorio, un servizio essenziale nel Percorso Diagnostico-Terapeutico”, svoltosi a Roma il 21 gennaio 2015, presso il Presidio Nuovo Regina Margherita;
- Responsabile Scientifico del Convegno Regionale accreditato (6 crediti) dal titolo “Le Giornate Laziali dell’Appropriatezza in Medicina di Laboratorio – 3^a edizione”, tenutosi a Roma il 20 novembre 2014 presso l’ACO San Filippo Neri (provider SIBioC);

- Relazione (20 minuti) dal titolo “I Percorsi Diagnostico-Terapeutico Assistenziali: Ruolo del Laboratorio”, nell’ambito del Convegno Regionale dal titolo “Le Giornate Laziali dell’Appropriatezza in Medicina di Laboratorio – 3^a Edizione”, tenutosi a Roma il 20 novembre 2014 presso l’ACO San Filippo Neri;
- Relazione (20 minuti) dal titolo “L’Iperparatiroidismo: un modello di complessità in Laboratorio” tenuta il 29 ottobre ’14 nell’ambito del 28° Congresso Nazionale SIMeL, Rimini 29-30 ottobre 2014;
- Relazione (20 minuti) dal titolo “Appropriatezza e personalizzazione diagnostica” nell’ambito della “Vacanza studio Cu.Per. 2014. *Costruiamo ponti, insieme*”. Montelupo di Spoleto (PG), 19-22 settembre 2014;
- Relazione (20 minuti) dal titolo “TSH Riflesso e linee guida nel Lazio” nell’ambito del corso con crediti dal titolo “Diagnosi di Laboratorio delle Malattie Tiroidee nell’Infanzia e nell’età Adulta” organizzato dal GdS EMM della SIMeL, svolto dal 16 al 17 maggio 2014 presso l’Ospedale Pediatrico Bambino Gesù;
- Responsabile Scientifico del corso con crediti (24) dal titolo “Incontri di Medicina di Laboratorio”, che si è svolto in 8 incontri dal 13 marzo al 18 giugno 2014 presso l’ACO San Filippo Neri, Aula Riunioni 1° piano ed. C (provider ACO San Filippo Neri, codice LAZIO-FOR3792); relatrice nell’ambito dello stesso corso, per un totale di 5 ore, trattando i seguenti argomenti:
 - Diagnosi di Diabete mellito e gestazionale: criticità della fase preanalitica.
 - Algoritmo diagnostico delle tireopatie funzionali.
 - Hs-Tg: caratteristiche analitiche, flow-chart per l’utilizzo nel follow up del ca differenziato della tiroide, appropriatezza prescrittiva.
 - Hs-cTnI: caratteristiche analitiche, gestione CQI e VEQ, protocollo di utilizzo.
 - BNP: fisiopatologia, metodologie analitiche e protocollo di utilizzo.
- Coordinamento di incontri del Centro Evidenza Clinica (CEC) presso l’ACO San Filippo Neri:
- Percorsi diagnostici in Medicina di Laboratorio (12.02.’14), con presentazione di “Percorsi diagnostici nelle tireopatie funzionali o TSH Reflex” e “Percorsi diagnostici nel ca della prostata o PSA Reflex”;
- Clinical Conference su “Percorsi clinici in Infettivologia” (12.03.’14), con presentazione di “VES, PCR e procalcitonina...!”
- Percorsi diagnostici in Medicina di Laboratorio (09.04.’14), con presentazione di “Protocollo di utilizzo della Troponina ad alta sensibilità” e “Protocollo di utilizzo del BNP nel percorso diagnostico dello scompenso cardiaco”.
- CEC Summary (4.06.’14).
- Relazione (30 minuti) dal titolo “BNP e Troponine: Appropriatezza prescrittiva nella Diagnosi di Scompenso Cardiaco e Sindrome Coronarica Acuta”, nell’ambito del corso con crediti dal titolo “Workshop “Bite & Flee”: Il Medico d’Urgenza e la Medicina d’Emergenza - Urgenza”, tenutosi a Roma l’11 dicembre 2013 presso l’ACO San Filippo Neri (provider ACO San Filippo Neri, codice LAZIOFORM3456);
- Responsabile Scientifico del Convegno Regionale accreditato (8 crediti) dal titolo “Le Giornate Laziali dell’Appropriatezza in Medicina di Laboratorio – 2^a edizione”, tenutosi a Roma il 20 novembre 2013 presso l’ACO San Filippo Neri (provider AIPaCMeM evento n. 78751);
- Relazione (30 minuti) dal titolo “Il Reflex test: utile strumento per il miglioramento dell’appropriatezza diagnostica”, nell’ambito del Convegno Regionale “Le Giornate Laziali dell’Appropriatezza in Medicina di Laboratorio – 2^a edizione”, tenutosi a Roma

il 20 novembre 2013 presso l'ACO San Filippo Neri;

- Relazione (30 minuti) dal titolo “Diagnosi di Diabete Mellito: Raccomandazioni per l'esecuzione dell'OGTT”, nell'ambito del Convegno Regionale “Le Giornate Laziali dell'Appropriatezza in Medicina di Laboratorio – 2^a edizione”, tenutosi a Roma il 20 novembre 2013 presso l'ACO San Filippo Neri;
- Relazione (15 minuti) dal titolo “Algoritmo Diagnostico delle Connettività Autoimmuni”, nell'ambito del Convegno Regionale “Le Giornate Laziali dell'Appropriatezza in Medicina di Laboratorio – 2^a edizione”, tenutosi a Roma il 20 novembre 2013 presso l'ACO San Filippo Neri;
- Tavola Rotonda dal titolo “Appropriatezza Diagnostica per il Risparmio Sanitario”, nell'ambito del 63° Congresso Nazionale AIPaCMeM. Perugia, 16-18 settembre 2013.
- Responsabile Scientifico del corso con crediti (8) dal titolo “La Medicina di Laboratorio nel Diabete, Obesità e Sindrome Metabolica”, tenutosi a Roma presso l'ACO San Filippo Neri il 5 giugno 2013 (provider AIPaCMeM);
- Relazione (30 minuti) dal titolo “Il Laboratorio nella Diagnosi di Diabete Mellito”, svolta il 5 giugno 2013 nell'ambito del corso con crediti dal titolo “La Medicina di Laboratorio nel Diabete, Obesità e Sindrome Metabolica”, tenutosi a Roma presso l'ACO San Filippo Neri;
- Relazione (30 minuti) dal titolo “Appropriatezza prescrittiva: l'esperienza del BNP nella Diagnosi dello Scompenso Cardiaco”, svolta il 7 giugno 2013 nell'ambito del corso con crediti dal titolo “La Medicina di Laboratorio nella Gestione del Paziente Critico” (provider SIMeL), tenutosi a Roma presso il Centro Congressi Villa EUR – Parco dei Pini;
- Relazione (30 minuti) dal titolo “Incidentaloma surrenalico: Algoritmi diagnostici di laboratorio”, svolta il 17 aprile '13 nell'ambito del corso con crediti dal titolo “La Diagnosi delle Malattie del Surrene” (provider SIMeL), tenutosi presso le Terme di Comano (TN) dal 15 al 17 aprile '13;
- Responsabile Scientifico del Convegno Regionale accreditato dal titolo “Le Giornate Laziali dell'Appropriatezza in Medicina di Laboratorio – 1^a edizione”, tenutosi a Roma il 29 novembre 2012 presso l'ACO San Filippo Neri (provider ACO San Filippo Neri, codice LAZIO-FORM1904);
- Relazione (30 minuti) dal titolo “...EBM, linee guida e raccomandazioni: il TSH Riflesso e i marcatori di danno miocardico...”, nell'ambito del Convegno Regionale “Le Giornate Laziali dell'Appropriatezza in Medicina di Laboratorio – 1^a edizione”, tenutosi a Roma il 29 novembre 2012 presso l'ACO San Filippo Neri;
- Responsabile Scientifico del corso con crediti (16) dal titolo “Appropriatezza in Medicina di Laboratorio – 2^a edizione”, tenutosi a Roma presso l'ACO San Filippo Neri dal 29 febbraio al 28 maggio 2012 (provider AIPaCMeM);
- Relazione (60 minuti) dal titolo “Diagnosi di Diabete Mellito e Gestazionale: Nuovi Criteri”, svolta il 29 febbraio 2012 nell'ambito del corso con crediti dal titolo “Appropriatezza in Medicina di Laboratorio – 2^a edizione”, tenutosi a Roma presso l'ACO San Filippo Neri;
- Relazione (60 minuti) dal titolo “Diagnosi di Laboratorio delle Disfunzioni Tiroidee: I Reflex Testing”, svolta il 28 marzo 2012 nell'ambito del corso con crediti dal titolo

“Appropriatezza in Medicina di Laboratorio – 2^a edizione”, tenutosi a Roma presso l’ACO San Filippo Neri;

- Relazione (45 minuti) dal titolo “APS: tanti anticorpi, una sola sindrome”, svolta il 24 ottobre 2011 nell’ambito del Simposio di Autoimmunità: “Nuova luce sulla diagnosi delle malattie autoimmuni sistemiche”, organizzato dalla Phadia e tenutosi presso l’ACO San Filippo Neri;
- Responsabile Scientifico del corso con crediti (14,5) dal titolo “Appropriatezza in Medicina di Laboratorio”, che si è tenuto presso la sede Nazionale dell’AIPaCMeM in via L. Ungarelli n. 23 dal 4 al 26 ottobre 2011 (provider AIPaCMeM);
- Relazione (30 minuti) dal titolo “Diagnosi di Laboratorio delle Disfunzioni Tiroidee: I Reflex Testing”, svolta il 18 ottobre 2011 nell’ambito del corso con crediti dal titolo “Appropriatezza in Medicina di Laboratorio”, tenutosi presso la sede nazionale dell’AIPaCMeM;
- Relazione (60 minuti) dal titolo “Diagnosi di Diabete Mellito e Gestazionale: Nuovi Criteri”, svolta il 4 ottobre 2011 nell’ambito del corso con crediti dal titolo “Appropriatezza in Medicina di Laboratorio”, tenutosi presso la sede nazionale dell’AIPaCMeM;
- Relazione (20 minuti) dal titolo “Diagnosi di Diabete mellito e Gestazionale: nuovi criteri”, nell’ambito del 61° Congresso Nazionale dell’Associazione Italiana Patologia Clinica e Medicina Molecolare, 11-13.05/2011, Caserta;
- Responsabile Scientifico del corso con crediti dal titolo “Patologia e Microbiologia Clinica: appropriatezza negli algoritmi clinici o caos clinico?”, tenutosi il 20.10.2010 presso l’ACO San Filippo Neri, Roma;
- Relazione (20 minuti) dal titolo “Percorsi diagnostici ottimali per un miglior impiego delle risorse: il TSH riflesso”, nell’ambito di un evento formativo con crediti su “Patologia e Microbiologia Clinica: appropriatezza negli algoritmi clinici o caos clinico?”, 20.10.2010, presso l’ACO San Filippo Neri, Roma;
- Relazione (20 minuti) dal titolo “Emocromo, glicemia e”, nell’ambito di un evento formativo con crediti su “Sindrome addominale acuta”, 21.10.2009, organizzato dal Centro per l’Evidenza Clinica dell’ACO San Filippo Neri, Roma;
- Relazione (60 minuti) dal titolo “Peptidi Natriuretici: Biochimica, Fisiologia e Metodologie Analitiche”, nell’ambito di un evento formativo con crediti su “La Medicina di Laboratorio nella Patologia Cardiaca”, 28-29.09.2006, presso l’ACO San Filippo Neri, Roma;
- Relazione (20 min. x3) dal titolo “Citochine: fisiopatologia e metodologie analitiche” nell’ambito di un evento formativo con crediti su “Citochine 2004: attualità nell’impiego clinico in area critica”, 3 edizioni, 15.10.2004, 01.12.2004, 15.04.2005, presso l’ACO San Filippo Neri, Roma;
- Relazione (60 min. x2) dal titolo “Diagnosi di laboratorio dei noduli tiroidei”, nell’ambito di un evento formativo con crediti su “Il nodulo tiroideo: diagnosi e terapia”, 2 edizioni, 12-26.10.2004;
- Relazione (60 minuti) dal titolo “Peptidi Natriuretici: fisiopatologia e metodologie analitiche” nell’ambito di un evento formativo con crediti su “Il laboratorio nella patologia cardiaca”, tenutosi il 12/06/2004, presso l’Ospedale Vannini, Roma;

- Corso di “Principi di Scienza dell’Alimentazione” svolto al 1° anno del corso per infermieri professionali dell’Ospedale Sant’Eugenio, anno scolastico ‘93/’94;
- Corso di “Tossicologia e malattie iatrogene”, svolto al 3° anno del corso per infermieri professionali dell’Ospedale Oftalmico, anno scolastico ‘86/’87;
- Corso di “Dietologia” 10 ore per anno, svolto al Corso di abilitazione a funzioni direttive dell’assistenza infermieristica, Centro Didattico Polivalente, Policlinico Umberto I, anni scolastici ‘86/’87, ‘87/’88.

Ha partecipato a numerosi corsi di aggiornamento e congressi, in rispetto della normativa in materia di crediti ECM.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, ABSTRACT, POSTER:

1. MISURA DEL 17-IDROSSI PROGESTERONE (17-OHP): CLIA vs SPETTROMETRIA DI MASSA. C. Fragomeli, L. Cuomo, M.A. Isgro’, A. D’Alessandro, P. Ottaviani, F. Cosimi, O.Porzio, **M. Vitillo**. Abstract/Poster. 9° Congresso Nazionale SIPMeL, Riva del Garda 28-30 ottobre 2024;
2. Diagnostic Performance Evaluation of a RadioImmunoPrecipitation Assay Method for Detection of Anti-AcetylCholine Receptor Antibodies in Myasthenia Gravis Diagnosis: Proposal of a New Cut-Off. Isgro’ M.A., Cuomo L., Totaro M., Pratali M., Cosmi L., Annunziato F., Pennisi E.M., De Giglio L., **Vitillo M.** Abstract/Poster. 9° Congresso Nazionale SIPMeL, Riva del Garda 28-30 ottobre 2024;
3. DETERMINAZIONE DEGLI ANTICORPI ANTI-INSULA PANCREATICA (ICA): IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA (IFI) E CHEMILUMINESCENZA (CLIA) A CONFRONTO. Cuomo Laura, Ciarmatori Anna, Fragomeli Caterina, Cosimi Francesco, Ottaviani Paola, **Vitillo Marina**. Abstract/Poster. 9° Congresso Nazionale SIPMeL, Riva del Garda 28-30 ottobre 2024;
4. Linfociti atipici con inclusioni Auer rod-like nel sangue periferico di un paziente con mieloma multiplo. Puzzolo M.C., Corrente F., Frattolillo D., Pierandrei S., Antonelli M., **Vitillo M.** Abstract/Poster. 9° Congresso Nazionale SIPMeL, Riva del Garda 28-30 ottobre 2024;
5. VALUTAZIONE DELLE PERFORMANCE DEL NUOVO ANALIZZATORE STAGO sthemO 301 E COMPARAZIONE CON LO STRUMENTO STAGO STA R Max 3: Tempo di Protrombina (PT). Puzzolo M.C., Corrente F., Rocchi M., Pierandrei S., Antonelli M., **Vitillo M.** Abstract/Poster. 9° Congresso Nazionale SIPMeL, Riva del Garda 28-30 ottobre 2024;
6. VALUTAZIONE DELLE PERFORMANCE DEL NUOVO ANALIZZATORE STAGO sthemO 301 E COMPARAZIONE CON LO STRUMENTO STAGO STA R Max 3: Tempo di Tromboplastina Parziale attivata (aPTT). Corrente F., Rocchi M., Puzzolo M.C., Pierandrei S., Antonelli M., **Vitillo M.** Abstract/Poster. 9° Congresso Nazionale SIPMeL, Riva del Garda 28-30 ottobre 2024;
7. VALUTAZIONE DELLE PERFORMANCE DEL NUOVO ANALIZZATORE STAGO sthemO 301 E COMPARAZIONE CON LO STRUMENTO STAGO STA R Max 3: Antitrombina III, D-dimero, Proteina C e Proteina S. Corrente F., Rocchi M., Puzzolo M.C., Pierandrei S., Antonelli M., **Vitillo M.** Abstract/Poster. 9° Congresso Nazionale SIPMeL, Riva del Garda 28-30 ottobre 2024;

8. Marco MORETTI, Lucia FINAURINI, Michela SAMPAOLO, Maria C. PUZZOLO, **Marina VITILLO**, Maria LORUBBIO, Agostino OGNIBENE, Carla MICUCCI, Denis DIDU, Francesca BRECCIAROLI, Celeste GIAMPIETRO, Paolo CHIARUGI, Lucia MALLOGGI, Giovanni MARTELLOSIO, Federico SERANA, Moira MICHELETTI, Daniela TREGAMBE, Duilio BRUGNONI, Anna M. CENCI, Sofia CHIATAMONE RANIERI, Elisa PIVA, Fabrizio PAPA. Morfologia digitale con tecnologia CellaVision®: modelli organizzativi applicati al laboratorio di ematologia. Rassegna. La Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio 2024 Settembre;20(3):162–73. DOI: 10.23736/S1825-859X.24.00241-X.
9. Romolo M. DORIZZI, Vincenzo BRESCIA, **Marina VITILLO**, Ottavia PORZIO, Federica D’AURIZIO, a nome dei GdS-EMM e EBLM SIPMeL. Raccomandazioni della lista del GdS-Endocrinologia e Malattie del Metabolismo SIPMeL-Choosing wisely: tiroide, anticorpi anti-tiroide, cortisolo, surrene, vitamina D: aggiornamento 2024. a nome dei GdS-EMM e EBLM SIPMeL. Rassegna. La Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio 2024 Settembre;20(3):147–61. DOI: 10.23736/S1825-859X.24.00249-4.
10. Anticorpi Anti-GAD65, Anti-IA2 e Anti-IAA: confronto tra due metodiche. L. Cuomo, C. Fragomeli, D. Frattolillo, Cosimi F, Ottaviani P, Ciarmatori A, **Vitillo M.** Ligand Assay Vol. 28 (3) 2023, 256. ABSTRACT/POSTER. 28° SIMPOSIO ANNUALE ELAS-ITALIA LIGAND ASSAY, BOLOGNA 20-22 Novembre 2023;
11. Misura del 17-OH Progesterone: correlazione ELISA vs CLIA. C. Fragomeli, L. Cuomo, D. Frattolillo, P. Ottaviani, F. Cosimi, **M. Vitillo.** Ligand Assay Vol. 28 (3) 2023, 257. ABSTRACT/POSTER. 28° SIMPOSIO ANNUALE ELAS-ITALIA LIGAND ASSAY, BOLOGNA 20-22 Novembre 2023;
12. Vitamin D status in ASL Roma 1 population throughout the second semester of 2022: a retrospective observational study. M.A. Isgro’, **M. Vitillo.** Ligand Assay Vol. 28 (3) 2023, 254. ABSTRACT/POSTER. 28° SIMPOSIO ANNUALE ELAS-ITALIA LIGAND ASSAY, BOLOGNA 20-22 Novembre 2023;
13. Algoritmo diagnostico per la rilevazione dei blasti nel sangue periferico basato sugli allarmi morfologici del sistema integrato SISME XN-9000. Corrente F, Puzzolo MC, Pierandrei S, Antonelli M, **Vitillo M.** Abstract/CO. 8° Congresso Nazionale SIPMeL, Riva del Garda 9-11 ottobre 2023;
14. TEST APTT: CORRELAZIONE CEPHASCREEN VS PTT-AUTOMATE (STAGO) E NUOVIRANGE NELLA TERAPIA EPARINICA INFUSIONALE Bertini M., Corrente F., Rocchi M., Frattolillo D., Pierandrei S., Antonelli M., Puzzolo M.C., Piane D., **Vitillo M.** Abstract/Poster. 8° Congresso Nazionale SIPMeL, Riva del Garda 9-11 ottobre 2023;
15. SYSME XN-9000/CELLAVISION ADVANCED RED BLOOD CELLS APPLICATION: PERFORMANCE EVALUATION IN DETECTING MORPHOLOGICAL ABNORMALITIES. Pierandrei S., Isgro" M.A., Antonelli M., Puzzolo M.C.*, Corrente F., **Vitillo M.** Abstract/Poster. 8° Congresso Nazionale SIPMeL, Riva del Garda 9-11 ottobre 2023;
16. DETECTION OF PLATELET CLUMPS IN PATIENTS WITH AND WITHOUT THROMBOCYTOPENIA: DIAGNOSTIC PERFORMANCE ASSESSMENT OF SYSME XN-9000 / DI-60 INTEGRATED HAEMATOLOGY SYSTEM. Isgro" M.A., Pierandrei S., Puzzolo M.C.*, Corrente F., Antonelli M., **Vitillo M.** Abstract/Poster. 8° Congresso Nazionale SIPMeL, Riva del Garda 9-11 ottobre 2023;
17. DIAGNOSTIC PERFORMANCE ASSESSMENT OF FLAGS GENERATED BY SYSME XN-9000 AND CELLAVISION DI-60 IN DETECTION OF PERIPHERAL

BLOOD BLASTS. Puzzolo M.C., Isgro" M.A., Corrente F., Pierandrei S., Antonelli M., **Vitillo M.** Abstract/Poster. 8° Congresso Nazionale SIPMeL, Riva del Garda 9-11 ottobre 2023;

18. HYPOVITAMINOSIS D IN ASL ROMA 1 POPULATION AGED 0 - 20 YEARS: A RETROSPECTIVE OBSERVATIONAL STUDY. Isgro" M.A., **Vitillo M.** Abstract/Poster. 8° Congresso Nazionale SIPMeL, Riva del Garda 9-11 ottobre 2023;
19. STUDIO COMPARATIVO DI DUE METODI DI MISURA DEI LIVELLI SIERICI DI 17- IDROSSI PROGESTERONE (17-OHP): ELISA VS MAGLUMI X3. Fragomeli C., Cuomo L., Frattolillo D., Ottaviani P., Cosimi F., **Vitillo M.** Abstract/Poster. 8° Congresso Nazionale SIPMeL, Riva del Garda 9-11 ottobre 2023;
20. AGGIORNAMENTO DELLA PRIMA LISTA E PROPOSTA DELLA SECONDA LISTA DEL GRUPPO DI STUDIO DI ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL METABOLISMO (GDS EMM) **Vitillo M.**, Dorizzi R.M., Isgro" M.A., D"Aurizio F., Incalza M.A., Porzio O. Abstract/Poster. 8° Congresso Nazionale SIPMeL, Riva del Garda 9-11 ottobre 2023;
21. PRESENZA DI ANTICORPI ANTI-RETICOLINA (ARA) IN UN PAZIENTE CON DISTURBI NEUROLOGICI. Cuomo L., Fragomeli C., Cosimi F., Ottaviani P., Bertini M., Luchetti R., Campana C., **Vitillo M.** Abstract/Poster. 8° Congresso Nazionale SIPMeL, Riva del Garda 9-11 ottobre 2023;
22. INCERTEZZA DI MISURA SECONDO LA ISO-TS 20914:2019 NELLA RETE DEI LABORATORI DI PATOLOGIA CLINICA DELLA ASL ROMA 1. Frattolillo D., Poli P., Luzzi F., **Vitillo M.** Abstract/Poster. 8° Congresso Nazionale SIPMeL, Riva del Garda 9-11 ottobre 2023;
23. DIAGNOSTIC PERFORMANCE ASSESSMENT OF SYSMEX XN-9000 / DI-60 INTEGRATED HAEMATOLOGY SYSTEM IN DETECTING PLATELET CLUMPS. M.A. Isgro', F. Corrente, M.C. Puzzolo, S. Pierandrei, M. Antonelli, **M. Vitillo.** WorldLab • EuroMedLab Roma 2023 – Rome, Italy, May 21-25, 2023 • DOI 10.1515/cclm-2023-7003. Clin Chem Lab Med 2023; 61, Special Suppl, May 2023. IF 8.49
24. FIXED CELL-BASED ASSAY (F-CBA) VERSUS ENZYME-LINKED IMMUNOSORBENT ASSAY (ELISA): A COMPARATIVE STUDY FOR ANTI-ACETYLCHOLINE RECEPTOR ANTIBODIES DETECTION IN MYASTHENIA GRAVIS. L. Cuomo, C. Fragomeli, E.M. Pennisi, F. Cortese, M.A. Isgro', F. Cosimi, P. Ottaviani, **M. Vitillo.** WorldLab • EuroMedLab Roma 2023 – Rome, Italy, May 21-25, 2023 • DOI 10.1515/cclm-2023-7003. Clin Chem Lab Med 2023; 61, Special Suppl, May 2023. IF 8.49
25. DIAGNOSTIC PERFORMANCE ASSESSMENT OF LEUCOCYTE-RELATED "BLASTS?" FLAG GENERATED BY SYSMEX XN-9000 HAEMATOLOGY SYSTEM. M.C. Puzzolo, M.A. Isgro', F. Corrente, S. Pierandrei, M. Antonelli, **M. Vitillo.** WorldLab • EuroMedLab Roma 2023 – Rome, Italy, May 21-25, 2023 • DOI 10.1515/cclm-2023-7003. Clin Chem Lab Med 2023; 61, Special Suppl, May 2023.
26. SYSMEX DI-60/CELLAVISION ADVANCED RED BLOOD CELLS APPLICATION: PERFORMANCE EVALUATION IN DETECTING MORPHOLOGICAL ABNORMALITIES. Pierandrei 1, M.A. Isgro' 1, M. Antonelli 1, M.C. Puzzolo 1, F. Corrente 1, **M. Vitillo.** WorldLab • EuroMedLab Roma 2023 – Rome, Italy, May 21-25, 2023 • DOI 10.1515/cclm-2023-7003. Clin Chem Lab Med 2023; 61, Special Suppl, May 2023.

27. DIAGNOSTIC ACCURACY EVALUATION OF GLYCATED ALBUMIN IN HAEMODIALYZED PATIENTS TREATED WITH ERYTHROPOIETIN. F.G. Martino, M.A. Isgro', M.A. Stigliano, **M. Vitillo**. WorldLab • EuroMedLab Roma 2023 – Rome, Italy, May 21-25, 2023 • DOI 10.1515/cclm-2023-7003. Clin Chem Lab Med 2023; 61, Special Suppl, May 2023.
28. ANALYTICAL PERFORMANCE EVALUATION OF TWO CHEMILUMINESCENCE IMMUNOASSAYS FOR ERYTHROPOIETIN MEASUREMENT: IMMULITE2000 VS MAGLUMI X3 C. Fragomeli, L. Cuomo, P. Ottaviani, F. Cosimi, **M. Vitillo**. WorldLab • EuroMedLab Roma 2023 – Rome, Italy, May 21-25, 2023 • DOI 10.1515/cclm-2023-7003. Clin Chem Lab Med 2023; 61, Special Suppl, May 2023.
29. HAEMOGLOBINOPATHIES: A MULTIDISCIPLINARY DIAGNOSTIC PATHWAY AS A COST-EFFECTIVE SCREENING TOOL INASL ROMA 1. F.G. Martino, D. Frattolillo, M.A. Isgro', G. Raccosta, M. Di Natale, C. Codazzo, R. Lecce, M. Iannicelli, S. Nuovo, C. Vaccari, M.C. Muzi, **M. Vitillo**. WorldLab • EuroMedLab Roma 2023 – Rome, Italy, May 21-25, 2023 • DOI 10.1515/cclm-2023-7003. Clin Chem Lab Med 2023; 61, Special Suppl, May 2023.
30. ANALYTICAL PERFORMANCE EVALUATION OF TWO CHEMILUMINESCENCE IMMUNOASSAYS FOR ERYTHROPOIETIN MEASUREMENT: IMMULITE2000 VS MAGLUMI X3. C. Fragomeli, L. Cuomo, P. Ottaviani, F. Cosimi, **M. Vitillo**. WorldLab • EuroMedLab Roma 2023 – Rome, Italy, May 21-25, 2023 • DOI 10.1515/cclm-2023-7003. Clin Chem Lab Med 2023; 61, Special Suppl, May 2023.
31. Martino FG, Frattolillo D, Raccosta G, Di Natale M, Codazzo C, Lecce R, Muzi M, **Vitillo M**. La metodica capillare per la misura della emoglobina glicata consente di rilevare varianti emoglobiniche. Biochimica Clinica 2022, 46(3) e15-e17.
32. Cuomo L., **Vitillo M.**, Della Rocca M., Trivedi P. A comparative analysis of three methods in anti-dsDNA antibodies detection: implications for Systemic Lupus Erythematosus diagnosis. Scand J Immunol Feb. 95 (2) 2022, :e13123. doi:10.1111/sji.13123.
33. Fragomeli C, Cuomo L, Ottaviani P, Cosimi F, **Vitillo M**. CONFRONTO TRA DUE METODI IMMUNOMETRICI AUTOMATIZZATI PER LA MISURA DELL'ERITROPOIETINA: IMMULITE 2000 vs MAGLUMI X3. Abstract/Poster – P06 – 27° Simposio ELAS Italia – Bologna 21 – 23 novembre 2022. **VINCITORE PREMIO POSTER**
34. F.G. Martino, D. Frattolillo, G. Raccosta, A. Cortese, A. Carnevale, M.C. Altavista, **M. Vitillo**. UN CASO DI CARCINOMATOSI MENINGEA: L'IMPORTANZA DELL'ESAME CITOLOGICO DEL LIQUOR NEL LABORATORIO DI PATOLOGIA CLINICA. - 54° Congresso Nazionale SIBioC – Genova 5-7 ottobre 2022. Biochimica clinica, 2022, vol. 46 SS2, S75
35. F.G. Martino, D. Frattolillo, G. Raccosta, M. Di Natale, C. Codazzo, R. Lecce, M. Iannicelli, M.C.Muzi, **M. Vitillo**. EMOGLOBINA J-BANGKOK RILEVATA IN ELETTROFORESI CAPILLARE: CASO CLINICO - 54° Congresso Nazionale SIBioC – Genova 5-7 ottobre 2022. Biochimica clinica, 2022, vol. 46 SS2, S75
36. Frattolillo D, Martino FG, Raccosta G, **Vitillo M**. IL SISTEMA ESPERTO AIRONCE: UN UTILE STRUMENTO PER LA VALIDAZIONE DI TRACCIATI

ELETTROFORETICI – Volume Abstract – POS 134 – 7° Congresso Nazionale SIPMeL – Medicina di Laboratorio: Nuove Complessità e Future Strategie - Riva del Garda 17-19 ottobre 2022.

37. Martino FG, Frattolillo D, Raccosta G, Di Natale M, Codazzo C, Lecce R, Muzi MC, **Vitillo M**. PERCORSO DIAGNOSTICO DELLE EMOGLOBINOPATIE: DALLA PATOLOGIA CLINICA ALLA GENETICA MEDICA – Comunicazione orale – Volume Abstract – POS 18 – 7° Congresso Nazionale SIPMeL – Medicina di Laboratorio: Nuove Complessità e Future Strategie - Riva del Garda 17-19 ottobre 2022. **VINCITORE PREMIO POSTER.**
38. Caterina Fragomeli, Laura uomo, Paola Ottaviani, Francesco Cosimi, **Marina Vitillo**. DOSAGGIO DELL'ERITROPOIETINA: CORRELAZIONE TRA IMMULITE 2000 E MAGLUMI X3 – Volume Abstract – POS 48 – 7° Congresso Nazionale SIPMeL – Medicina di Laboratorio: Nuove Complessità e Future Strategie - Riva del Garda 17-19 ottobre 2022.
39. S. Pierandrei, M.C. Puzzolo, A. Pelliccetti, M. Bertini, D. Frattolillo, M.L. Moleti, F. Mancini, **M. Vitillo**. MACROPHAGE ACTIVATION SYNDROME: A CASE REPORT – Volume Abstract – POS 21 – 7° Congresso Nazionale SIPMeL – Medicina di Laboratorio: Nuove Complessità e Future Strategie - Riva del Garda 17-19 ottobre 2022.
40. G. Chizzoniti, F. Visin, **M. Vitillo**, M.A. Stigliano. Analisi delle positività riscontrate al test di Coombs Diretto dopo l'insorgenza pandemica in Italia presso la UOC Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale (SIMT) e Centro di Produzione Emocomponenti della ASL Roma 1 – Volume Abstract – POS 61 – 7° Congresso Nazionale SIPMeL – Medicina di Laboratorio: Nuove Complessità e Future Strategie - Riva del Garda 17-19 ottobre 2022.
41. Laura Cuomo, Caterina Fragomeli, Elena Maria Pennisi, Francesca Cortese, Francesco Cosimi, Paola Ottavia, **Marina Vitillo**. ANALISI COMPARATIVA TRA CELL BASED ASSAY (F-CBA) ED ENZYME LINKED IMMUNOSORBENT ASSAY (ELISA) NELLA DIAGNOSTICA DELLA MIASTENIA GRAVIS – Volume Abstract – POS 68 – 7° Congresso Nazionale SIPMeL – Medicina di Laboratorio: Nuove Complessità e Future Strategie - Riva del Garda 17-19 ottobre 2022.
42. BIOMARKERS OF GLYCO-METABOLIC CONTROL IN HEMODIALYSIS PATIENTS: GLYCATED HEMOGLOBIN vs GLYCATED ALBUMIN. Francesca Gabriela Martino*, **Marina Vitillo***, Massimo Pieri, Giulia Marrone, Fabio Gangeri, Ferruccio Ansali, Maria Rita Dessi, Sergio Bernardini, Nicola Di Daniele, Annalisa Noce. *Medicina* 2021, 57(7), 712; <https://doi.org/10.3390/medicina57070712> - 14 Jul 2021 (*These authors equally contributed to this work). IF 2.461.
43. **Marina Vitillo**. Stato vitaminico D: può influenzare il rischio di infezione e la gravità dei sintomi da COVID-19? – Sessione a cura dei GdS SIPMeL: DO – D – EMM – MM – C – MI – MdG – COAG Ruolo della Medicina di laboratorio nella gestione del paziente affetto da COVID-19: il punto di vista dei GdS SIPMeL su aspetti peculiari e/o in alcuni ambiti patologici. 6° Congresso Nazionale SIPMeL 2021 – Virtual Edition – 1 – 3 – 13 – 15 dicembre 2021 – Volume Abstract – R11 - <https://sipmel2021.livebit.it/>.
44. A Massimi, AM Avarello, A Carconi, D Frattolillo, S Pierandrei, MC Puzzolo, A Pelliccetti, M Del Fiacco, D Piane, M Bertini, **M Vitillo**. VALUTAZIONE DEL GRADIMENTO DEI PAZIENTI DEL CENTRO EMOSTASI E TROMBOSI IN SEGUITO ALLE MISURE ANTICOID-19. Abstract/Poster 6° Congresso Nazionale SIPMeL 2021 – Virtual Edition – 1 – 3 – 13 – 15 dicembre 2021 – Volume Abstract – POS 89 - <https://sipmel2021.livebit.it/> .

45. Francesca Gabriela Martino, Daniele Frattolillo, Giampaolo Raccosta, **Marina Vitillo**. RICERCA E TIPIZZAZIONE DELLA PROTEINA DI BENICE JONES MEDIANTE IMMUNOFISSAZIONE A 3 ANTISIERI. – Volume Abstract – POS 23 - <https://sipmel2021.livebit.it/>.
46. Daniele Frattolillo, Francesca Gabriela Martino, Giampaolo Raccosta, **Marina Vitillo**. CORRELAZIONE TRA METODI. NEFELOMETRIA VS TURBIDIMETRIA ED ELETTROCHEMILUMINESCENZA. Abstract/e-Poster n. 320408370 - XXIV Congresso Regionale Multidisciplinare di Medicina di Laboratorio – Virtual Edition 10-11 novembre 2021. <https://xxivcongressomultidisciplinare.it/e-poster/>.
47. Francesca Gabriela Martino, Daniele Frattolillo, Giampaolo Raccosta, **Marina Vitillo**. HBA1c: CORRELAZIONE TRA METODI. SEBIA CAPILLARYS 2 VS. SEBIA CAPILLARYS 3 TERA. Abstract/Poster – P07 – 26° Simposio ELAS Italia – Bologna 22 – 24 novembre 2021. https://www.elasitalia.it/public/P07_300608402_MARTINO_FRANCESCAGABRIELA.pdf.
48. Laura Cuomo, Daniele Frattolillo, **Marina Vitillo**. ACTH, CALCITONINA E GH: CORRELAZIONI TRA IMMULITE 2000 VS COBAS e801. Abstract/Poster – P04 – 26° Simposio ELAS Italia – Bologna 22 – 24 novembre 2021. https://www.elasitalia.it/public/P04_300608373%20CUOMO%20LAURA.pdf.
49. Francesca Gabriela Martino, Daniele Frattolillo, Giampaolo Raccosta, Manuela Di Natale, Claudia Codazzo, Rosetta Lecce, Maria Cristina Muzi, **Marina Vitillo**. ACCURATEZZA DIAGNOSTICA DELLA MISURA DELLA HbA1C CON METODICA CAPILLARE IN PRESENZA DI VARIANTE EMOGLOBINICA HbE: CASO CLINICO. Abstract/Poster **Vincitore 3° Premio Poster SEBIA ITALIA AWARDS** 53° Congresso Nazionale SIBioC 2021 “La Medicina di Laboratorio nella Medicina di Prossimità: telemedicina, ruoli e competenze” VIRTUAL EDITION 11-13 ottobre 2021. DOI: 10.13140/RG.2.2.35969.38247.
50. Francesca Gabriela Martino, Daniele Frattolillo, Giampaolo Raccosta, **Marina Vitillo**. RUOLO DEL LABORATORIO DI PATOLOGIA CLINICA NELLA DIAGNOSTICA DI I LIVELLO DELLE EMOGLOBINOPATIE: ESPERIENZA DELLA ASL ROMA 1. Abstract/Poster 53° Congresso Nazionale SIBioC 2021 “La Medicina di Laboratorio nella Medicina di Prossimità: telemedicina, ruoli e competenze” VIRTUAL EDITION 11-13 ottobre 2021. DOI: 10.13140/RG.2.2.28419.63526.
51. Marked increase in high-sensitivity troponin I without evidence of acute coronary syndrome. Alfredo Macchiusi, Gaetano Marino, **Marina Vitillo**, Furio Colivicchi. G Ital Cardiol 2021 Feb;22(2):149-151. doi: 10.1714/3514.35030. PMID: 33470231 IF 0.413.
52. Tozzoli R, Metus P, Simula MP, Fadi E, D’Aurizio, **Vitillo M**. Defining lower reference values for serum total testosterone in males with indirect methods by the use of laboratory big data: a new approach to the diagnosis of late-onset hypogonadism. Riv Ital Med Lab (2020) DOI 10.23736/S1825-859X.20.00077-8.
53. F.G. Martino, M. Pieri, R. Saraceni, S. Sette, A. Noce, G. Marrone, F. Gangeri, F. Ansali, G. Ciano, C. Cuzzoil, M.R. Dessi, S. Bernardini, N. Di Daniele, **M. Vitillo**. GLYCATED ALBUMIN: A NEW POSSIBLE BIOMARKER FOR GLUCOSE MONITORING IN DIALYSED PATIENTS. Abstract/Poster. 51° Congresso SIBioC, Padova 20-22 novembre 2019.
54. Tozzoli R, Metus EP, Simula MP, Fadi E, **Vitillo M**, Fortunato A, Bruglia M, Di Serio F,

Punzi A, Longhi E, Bianchi B. E' AFFIDABILE LA MISURA DEL TESTOSTERONE LIBERO CON METODI DIRETTI IMMUNOMETRICI? RISULTATI DI UNO STUDIO MULTICENTRICO ITALIANO. ABSTRACT/POSTER. 25° SIMPOSIO ANNUALE ELAS-ITALIA LIGAND ASSAY, BOLOGNA 28-30 OTTOBRE 2019;

55. Cuomo L, Vendetta E, Camilli Meletani M, **Vitillo M.** Livelli di 25OH Vitamina D nella popolazione residente a Roma. Abstract/Poster. 25° Simposio ELAS-Italia Ligand Assay, Bologna 28-30 ottobre 2019;

56. Cuomo L, Vendetta E, Camilli Meletani M, **Vitillo M.** Carezza di 25OH Vitamina D: frequenza nella popolazione residente a Roma. Abstract/Poster. 5° Congresso SIPMeL, Riva del Garda 8-10 ottobre 2019;

57. Pelliccetti A, Salera P, Federici N, **Vitillo M.** Pustolosi Esantematica Acuta Generalizzata (AGEP): caso clinico. Abstract/Poster. 5° Congresso SIPMeL, Riva del Garda 8-10 ottobre 2019;

58. Salera P, Federici N, Pelliccetti A, **Vitillo M.** Diagnostica di Laboratorio del liquido pericardico: un caso clinico. Abstract/Poster. 5° Congresso SIPMeL, Riva del Garda 8-10 ottobre 2019;

59. Tozzoli R., Metus P, Simula M.P., **Vitillo M.** DEFINITION OF REFERENCE VALUES OF SERUM TOTAL TESTOSTERONE WITH INDIRECT METHODS USING THE LABORATORY CURRENT BIG DATA. Abstract/Comunicazione orale. 5° Congresso SIPMeL, Riva del Garda 8-10 ottobre 2019;

60. Tozzoli R., Metus P., Simula M.P., **Vitillo M.** E' affidabile la misura del testosterone libero con metodi diretti immunometrici? Risultati preliminari di uno studio multicentrico. Abstract/Poster. 5° Congresso SIPMeL, Riva del Garda 8-10 ottobre 2019;

61. Martino G.F., Pieri M., Saraceni R., Sette S., Noce A., Marrone G., Gangeri F., Ansali F., Ciano G., Cuzziol C., Dessi M., Bernardini S., Di Daniele N., **Vitillo M.** L'ALBUMINA GLICATA: NUOVO POSSIBILE BIOMARCATORE DELLO STATO GLICO-METABOLICO NEL PAZIENTE UREMICO DIABETICO. Abstract/Poster. 5° Congresso SIPMeL, Riva del Garda 8-10 ottobre 2019;

62. Cuomo L, Vendetta E, Camilli Meletani M, **Vitillo M.** ANTICORPI ANTI-DSDNA: VALUTAZIONE DELLA CONCORDANZA TRA METODI. Abstract/Poster. 5° Congresso SIPMeL, Riva del Garda 8-10 ottobre 2019;

63. Noce A, Martino FG, Marrone G, **Vitillo M**, Gangeri F, Ansali F, Ciano G, Cuzziol C, Dessi M, Bernardini S, Di Daniele N, Pieri M. Albumina Glicata: possibile biomarcatore precoce del metabolismo glicidico negli emodializzati. Abstract/Poster. 60° Congresso Società Italiana di Nefrologia (SIN), Rimini, 2.5 ottobre 2019;

64. Laura Cuomo, **Marina Vitillo.** Ormone Anti-mülleriano (AMH): utilità e limiti nella valutazione della riserva ovarica. Review. Riv Ital Med Lab (2018) 14:203–207;

65. Nadia Federici, Paola Salera, Angela Pelliccetti, Simona Gabrielli, Simonetta Mattiucci, **Marina Vitillo.** Diagnosi di filariosi da *Loa loa*. Abstract/Comunicazione orale. Vincitore Premio Poster 4° Congresso SIPMeL Catania 23-25 ottobre 2018;

66. A. Pelliccetti, N. Federici, P. Salera, **M. Vitillo.** EMOGLOBINA KÖLN: ASPETTI STRUMENTALI E MORFOLOGICI. Abstract/Comunicazione orale 4° Congresso SIPMeL Catania 23-25 ottobre 2018;

67. L. Cuomo, E. Vendetta, P. Ottaviani, **M. Vitillo**. CONFRONTO TRA DUE METODICHE AUTOMATIZZATE IN CHEMILUMINESCENZA PER LA DETERMINAZIONE DELL'ORMONE ANTI-MÜLLERIANO (AMH). Abstract/Poster 4° Congresso SIPMeL Catania 23-25 ottobre 2018;
68. Gilardini Montani M.S., Santarelli R., Falcinelli L., Gonnella R., Granato M., Di Renzo L., Cuomo L., **Vitillo M.**, Faggioni A., Cirone M. EBV up-regulates PD-L1 on the surface of primary monocytes by increasing ROS and activating TLR signaling and STAT3. *J Leukoc Biol.* 2018 Oct;104(4):821-832. doi: 10.1002/JLB.2A0118-029RR. Epub 2018 Jul 24. PubMed PMID: 30040158.
69. Salera P., Pelliccetti A., Federici N., Schiavone M.L., Meledandri M., **Vitillo M.** MALARIA DA PLASMODIUM FALCIPARUM: INTEGRAZIONE DEI METODI DIAGNOSTICI. Abstract/Poster. Vincitore Premio Poster 3° Congresso SIPMeL, Riva del Garda 9-12 ottobre 2017;
70. Cuomo L., Di Gregorio A.O., Sibilla M., **Vitillo M.** CONFRONTO TRA METODICHE IMMUNOENZIMATICHE PER LA DETERMINAZIONE DEGLI ANTICORPI ANTI-RECETTORE DEL TSH TOTALI (TRAB) E STIMOLANTI (TSI). Abstract/Poster 3° Congresso SIPMeL, Riva del Garda 9-12 ottobre 2017;
71. Martino F.G., Dessì M.R., Pieri M., Saraceni R., Sette S., **Vitillo M.** ANALYTICAL PERFORMANCE EVALUATION AND FUNCTIONALITY OF QUANTILAB GLYCATED ALBUMIN ASSAY ON ROCHE COBAS C702 CHEMISTRY SYSTEMS. Abstract/Poster 3° Congresso SIPMeL, Riva del Garda 9-12 ottobre 2017;
72. M. Granato, C. Rizzello, M.S. Gilardini Montani, L. Cuomo, **M. Vitillo**, R. Santarelli, R. Gonnella, G. D'Orazi, A. Faggioni e M. Cirone. Quercetin induces apoptosis and autophagy in primary effusion lymphoma cells by inhibiting PI3K/AKT/mTOR and STAT3 signaling pathways. *J Nutr Biochem.* 2017 Mar;41:124-136. doi: 10.1016/j.jnutbio.2016.12.011. Epub 2017 Jan 5. PubMed PMID: 28092744.
73. F. D'Aurizio, R. Tozzoli, R.M. Dorizzi, V. Brescia, A. Fortunato, O. Porzio, **M. Vitillo**. La diagnostica di laboratorio nelle malattie del surrene: Raccomandazioni pratiche per l'insufficienza surrenalica primaria. Laboratory diagnostics of adrenal diseases. Practice guidelines for primary adrenal insufficiency. *Riv Ital Med Lab* (2016) 12:234–242 DOI 10.1007/s13631-016-0135-5.
74. M. Granato, C. Rizzello, M.S. Gilardini Montani, L. Cuomo, **M. Vitillo**, R. Santarelli, R. Gonnella, G. D'Orazi, A. Faggioni e M. Cirone. Quercetin induces Primary Effusion Lymphoma cell death through inhibition of multiple cell signaling pathways. Abstract/Poster 3rd Joint Meeting of Pathology and Laboratory Medicine – Montesilvano - October 3-6, 2016.
75. R.M. Dorizzi, A. Ferrari, **M. Vitillo**, B. Caruso, C. Cocco, E. Ciotoli, F. D'Aurizio, E. Esposito, G. Giannone, G. Ozzola, O. Porzio, E. Toffalori, R. Tozzoli. Choosing wisely: la lista del Gruppo di Studio di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo della Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio. *Riv Ital Med Lab* (2016)
76. **M. Vitillo**, O. Porzio, A. Perantozzi, B. Caruso, C. Cocco, E. Toffalori, A. Fortunato, R.M. Dorizzi. Rapporto Aldosterone/Renina ARR: definizione di Intervalli di Riferimento. Abstract, Poster. 1° Congresso Nazionale SIPMeL, Palazzo dei Congressi, Roma, 24-26 novembre 2015.
77. **M. Vitillo**, L. Cuomo, A.O. Di Gregorio, S. Bernardini, M. Minieri, O. Porzio. Confronto tra due metodiche automatizzate e il dosaggio radioimmunologico degli anticorpi anti-

recettore del TSH. Abstract, Poster. 21° Simposio annuale ELAS-Italia Ligand Assay, Bologna, 9-11 novembre 2015.

78. Laura Cuomo, Mara Cirone, Ana Oliva Di Gregorio, **Marina Vitillo**, Marina Cattivelli, Vittoria Magliocca, Silvana Maiorano, Marcello Meledandri, Carolina Scagnolari, Sebastiano La Rocca, Pankaj Trivedi. Elevated antinuclear antibodies and altered anti-Epstein-Barr virus immune responses. *Virus Research* 195 (2015) 95-99.
79. Federica D'Aurizio · Renato Tozzoli · Romolo M. Dorizzi · Vincenzo Brescia · Beatrice Caruso · Claudio Cocco · Erennio Ciotoli · Elisa Esposito · Anna Ferrari · Antonio Fortunato · Germana Giannone · Luca Giovanella · Giulio Ozzola · Elisabetta Stenner · Emanuela Toffalori · **Marina Vitillo** · Gruppo di Studio Endocrinologia e Malattie del Metabolismo (GdS-EMM). La diagnostica di laboratorio delle malattie del surrene. Raccomandazioni pratiche per feocromocitoma e paraganglioma. *Riv Ital Med Lab*, 2014.
80. **Marina Vitillo**. Appropriata Prescrittiva per il risparmio sanitario: l'Esperienza del Lazio. Abstract, Tavola Rotonda. 63° Congresso Nazionale AIPaCMeM. Perugia, 16-18 settembre 2013.
81. **Marina Vitillo**, Paola Salera, Sebastiano La Rocca. Appropriata Prescrittiva: l'Esperienza del BNP nella Diagnosi dello Scompenso Cardiaco. Abstract/Poster. 63° Congresso Nazionale AIPaCMeM. Perugia, 16-18 settembre 2013.
82. Alessandra Amendola, Sebastiano La Rocca, **Marina Vitillo**, Maria Teresa Muratore, Daniele M. Naim, Fiorella Bottan, Francesco Bondanini, Bruna Trincas, Bruno Mariani, Mirella Tronci. Indagine conoscitiva sull'appropriatezza prescrittiva nell'erogazione delle prestazioni in Medicina di Laboratorio: l'esempio dei marcatori epatitici. Abstract. Congresso AMCLI. Rimini, 15-17 novembre 2012.
83. Mariani B., Tronci M., **Vitillo M.**, Muratore M.T., Naim D.M., Bottan F., Bondanini F., Trincas B., Amendola A., La Rocca S. Appropriata in Microbiologia e Virologia: Risultati di un'indagine conoscitiva. Abstract. Congresso AMCLI. Rimini, 15-17 novembre 2012.
84. Maria Teresa Muratore, Daniele M. Naim, Fiorella Bottan, Francesco Bondanini, Bruna Trincas, Alessandra Amendola, Bruno Mariani, Mirella Tronci, **Marina Vitillo**, Sebastiano La Rocca. Indagine conoscitiva sull'appropriatezza prescrittiva, organizzativa e di refertazione nei laboratori del Lazio. Abstract. Congresso SIBioC. Roma, 5-7 novembre 2012.
85. **M. Vitillo**, P. Salera, L. Cuomo, N. Aspromonte, M. Tubaro, M. Santini, A. Tricerri, L. Zulli, S. La Rocca. Appropriata prescrittiva: l'esperienza del BNP nella diagnosi dello scompenso cardiaco. Abstract n. 035. Comunicazione orale. 26° Congresso Nazionale SIMeL. Salerno, 2-5 ottobre 2012.
86. Fiorella Bottan, **Marina Vitillo**, Francesco Bondanini, Maria Teresa Muratore, Daniele M. Naim, Bruna Trincas, Alessandra Amendola, Bruno Mariani, Mirella Tronci, Sebastiano La Rocca. Indagine conoscitiva sull'applicazione dell'appropriatezza di refertazione e organizzativa nelle strutture ospedaliere del Lazio. Abstract n. 038. Poster. 26° Congresso Nazionale SIMeL. Salerno, 2-5 ottobre 2012.
87. **Marina Vitillo**, Maria Teresa Muratore, Daniele M. Naim, Fiorella Bottan, Francesco Bondanini, Bruna Trincas, Alessandra Amendola, Bruno Mariani, Mirella Tronci, Sebastiano La Rocca. Indagine conoscitiva sull'applicazione dell'appropriatezza nelle

strutture ospedaliere del Lazio. Il Patologo Clinico – J Mol Clin Pathol 49; 7: 46, 2012. Abstract. Comunicazione orale n. 14. 62° Congresso Nazionale AIPaCMeM. Udine, 12-14 settembre 2012.

88. **Marina Vitillo**, Sebastiano La Rocca. Appropriately negli algoritmi diagnostici: l'esperienza del TSH Riflesso. Il Patologo Clinico – J Mol Clin Pathol, Vol 49; 7: 45, 2012. Abstract. Comunicazione orale n. 13. 62° Congresso Nazionale AIPaCMeM. Udine, 12-14 settembre 2012.
89. Salera P., **Vitillo M.**, La Rocca S. Marcatori biochimici di danno miocardico: dalle linee guida all'applicazione pratica. Abstract n. 068. 1° Congresso Nazionale della Medicina di Laboratorio, 25° Congresso Nazionale SIMeL, Parma, 15-18 novembre 2011.
90. **Marina Vitillo**. Diagnosi di Diabete Mellito e Gestazionale: nuovi criteri. Il patologo clinico 2011; Vol. 46 n. 2: 16-17. Abstract 61° Congresso nazionale AIPaCMeM.
91. Salera P., **Vitillo M.**, La Rocca S. Appropriately nell'uso dei marcatori biochimici di danno miocardico: esperienza nell'applicazione delle linee guida. Il patologo clinico 2011; Vol. 46 2. 2: 53. Abstract 61° Congresso nazionale AIPaCMeM. Com. orale. Vincitore Premio miglior contributo scientifico del Lazio.
92. Cuomo L., Di Gregorio A.O., **Vitillo M.**, Magliocca V., Maiorano S., Meledandri M., Trivedi P., La Rocca S. Impaired EBV-Specific Immune Responses in Patients with High Titers of anti-nuclear antibodies. Il patologo clinico 2011; Vol. 46 2. 2: 54. Com. orale. Abstract 61° Congresso nazionale AIPaCMeM.
93. **Vitillo M.**, Drago S., Muttillio I.A., La Rocca S. Dosaggio rapido del PTH intraoperatorio: valutazione dell'efficacia e follow-up. Il patologo clinico 2009; 1: 87. Poster. Abstract. 59° Congresso nazionale AIPaCMeM.
94. Pagani F., Bonetti G., Cristoferi M., Vernocchi A., **Vitillo M.**, Zuppi C., Zaninotto M., Panteghini M. per il Gruppo di Studio SIBioC Marcatori Biochimici di Rimodellamento Osseo. Indagine conoscitiva sull'utilizzo dei marcatori biochimici di rimodellamento osseo. Biochimica clinica 2007; Vol. 31 n. 6: 588-591.
95. **Vitillo M.**, Di Gregorio A.O., Cuomo L., Magliocca V., La Rocca S. Autoanticorpi antitransglutaminasi: nuovo metodo in immunochemiluminescenza. Il patologo clinico 2007; Poster Abstract. 57° Congresso AIPaCMeM.
96. Magliocca V., **Vitillo M.**, Di Gregorio A.O., Cuomo L., La Rocca S. Malattia celiaca: Autoanticorpi antitransglutaminasi ed antiendomiso. Il patologo clinico 2007; Poster; Abstract 57° Congresso AIPaCMeM.
97. Varveri A., Magris B., Pasceri V., Pandori C., Santini L., Ansalone G., **Vitillo M.**, La Rocca S., Santini M. B-type Natriuretic Peptide and recurrence of atrial fibrillation after electrical cardioversion: a prospective study with one-year follow-up. J Am Coll Cardiol 2007; 49: 426°-458°.
98. **Vitillo M.**, Varveri A., Magliocca V., Di Gregorio A.O., Tolla S., Sette S., La Rocca S. BNP, ANP e Citochine nella Fibrillazione atriale. Il Patologo clinico 2006; 1: 65. Poster; Abstract: 56° Congresso AIPaCMeM.
99. **Vitillo M.**, Varveri A., Magliocca V., Di Gregorio A.O., Camilli Meletani M., Sibilla M.,

La Rocca S. Peptidi natriuretici e Citochine nella Fibrillazione atriale. Ligand Assay 2006; Vol. 11, n. 2: 199.

100. Roncella A., Giornetti A., **Vitillo M.**, et al. Effetti sulla qualità della vita di un approccio psicoterapeutico breve dopo infarto del miocardio. VII Congresso Nazionale di Psicologia della Salute, 2006; Promuovere benessere con persone, gruppi e comunità, a cura di Cicognani E. e Palestini V., Società Editrice Il Ponte Vecchio, 2006, Cesena.
101. Roncella A., Pristipino C., **Vitillo M.**, et al. Ruolo di un approccio psicoterapeutico breve dopo infarto miocardico acuto. Abstract. 67° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, Roma, 16-19 dic. 2006.
102. Cortese F., Ruzzetti R., Luzzatto L., Lepre L., La Rocca S., Salera P., **Vitillo M.**, Magliocca V., Mero A. Le cellule staminali come indicatori prognostici nel paziente critico chirurgico. Abstract. 108° Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia; 2006.
103. **Vitillo M.**, Di Gregorio A.O., Cuomo L., Magliocca V., Cianconi A.M., Gelli S., Urbani A., La Rocca S. Autoanticorpi anti-GAD-65, anti-IA2 ed anti-insulina pancreatica nel Diabete Autoimmune Latente dell'Adulto. Il patologo clinico 2005: 45. Abstract. 55° Congresso Nazionale AIPaCMeM. Vincitore Premio miglior contributo scientifico del Lazio.
104. **Vitillo M.**, Di Gregorio A.O., Cuomo L., Magliocca V., Cianconi A.M., Gelli S., Urbani A., La Rocca S. Diagnostica del Diabete Autoimmune Latente dell'Adulto: anti-GAD-65, anti-IA2, anti-insulina e anti-insulina pancreatica. RML JML 2005; Vol. 1, Suppl. 3:180. Abstract. 19° Congresso Nazionale SIMeL.
105. **Vitillo M.**, Cacchione B.N., Vitolla L., Cecchini M., La Rocca S. BNP: Correlazione tra metodo immunoradiometrico e immunochemiluminescenza. Il patologo clinico 2004; 3-4: 90. Abstract. 54° Congresso Nazionale AIPaCMeM.
106. **Vitillo M.**, Citochine: fisiopatologia e metodologie analitiche: I^ parte. Pandora 2004; 2: 17-19.
107. **Vitillo M.**, Magliocca V., Cortese F., Cuomo L., De Santis S., Di Gregorio A.O., Sette S., Vitolla L., La Rocca S. Citochine e Procalcitonina nel paziente critico. RML JML 2004; Vol. 5 Suppl. 3: 200. Abstract. 18° Congresso Nazionale SIMeL.
108. **Vitillo M.**, Raccosta G., Cacchione B.N., Camilli Meletani M., Rognini I., Visigalli G., La Rocca S. Dosaggio del BNP con metodo in immunochemiluminescenza: valutazioni analitiche e cliniche. RML JML 2004; Vol. 5 Suppl. 3:213. Abstract/Poster. 18° Congresso Nazionale SIMeL.
109. Lepre L., Giacobazzo F., Mutillo I.A., Magnante T., La Rocca S., **Vitillo M.**, Magliocca V., Mero A., Cortese F. L'immunonutrizione in chirurgia colica maggiore. Abstract. 106° Congresso di chirurgia generale; 2004.
110. Di Mario U., **Vitillo M.**, Perfetti R., Mancuso M., Morellini M., Cappellacci S., Pozzilli P., Andreani D. Humoral and cellular immunological factors as possible markers of clinical relapse in HLA-typed Graves' patients followed with time. Hormone and metabolic research 1989;21(5):267-71.
111. **Vitillo M.** E' ormai accertata l'interazione di più ormoni: Il ruolo degli ormoni tiroidei, il loro meccanismo d'azione e le principali alterazioni causate da un loro

squilibrio. *Medicinae Symposia* 1988; n. 1-2: 16-17;

112. Di Mario U., Cavatorta F.P., Perfetti R., Pugliese G., Pozzilli P., Sutherland J., **Vitillo M.** and Andreani D. Quantitative immunological differences between newly diagnosed Graves' patients and relapsed patients. *J Endocrinol Invest* 11:85, 1988.
113. Di Mario U., Pugliese G., **Vitillo M.**, Mancuso M., Simonetti B.M., Pecci G., Pierucci A., Ronga G. Effects of acute hypothyroidism on glomerular permselectivity in humans. *J Endocrinol Invest* 11 (Suppl. 2): 1988.
114. Sensi M., Pricci F., Rossi M.G., **Vitillo M.**, Spallone V., De Santis E., Mercalli M. Inibizione in vitro della glicazione non enzimatica proteica da parte della D-lisina. *Giornale Italiano di Diabetologia*, Vol. 8 n. 2, 1988.
115. Sensi M., Pricci F., Rossi M.G., **Vitillo M.**, Spallone V., De Santis E., Mercalli M. Inibizione in vitro della glicazione non enzimatica proteica da parte della D-lisina. Abstract. 12° Congresso Nazionale SID, 1988.
116. Perfetti R., Anastasi E., **Vitillo M.**, Amendola M.A., Masala C., Di Mario U. Autoanticorpi anti-insulina ed altri fattori umorali diretti verso il pancreas endocrino nella malattia di Graves. Abstract. Seste giornate italiane della Tiroide, Bari 1988: 77.
117. **Vitillo M.**, Pugliese G., Morano S., Casuccio A., Simonetti B.M., Morabito S., Pierucci A., Ronga G., Di Mario U. Effetti dell'ipotiroidismo di breve durata sulla "permeabilità" proteica renale. Abstract. Seste giornate italiane della Tiroide, Bari 1988: 107.
118. Di Mario U., **Vitillo M.**, Mancuso M., Perfetti R., Andreani D. Umore and cellular immune aspects in Graves' disease: a follow-up study. Abstract. First European Congress of Endocrinology – Copenhagen, 21-25 June 1987;
119. Di Mario U., **Vitillo M.**, Cavatorta F.P., Scardellato A., Dotta F., Sutherland J., Pozzilli P., Andreani D. Monitoring of immunopathological events in Graves' patients during medical treatment: immunological studies. *The thyroid and autoimmunity 1986*; 64-66. Elsevier Science Publishers Biomedical Division.
120. Di Mario U., **Vitillo M.**, Cavatorta F.P., Scardellato A., Dotta F., Sutherland J., Pozzilli P., Andreani D. Monitoring of immunopathological events in Graves' patients: humoral vs cellular immune factors as markers of disease activity. Abstract. International Symposium Thyroid and Autoimmunity 1986 – Amsterdam, 19-21 March, 1986 – Royal Dutch Academy of Sciences;
121. Di Mario U., **Vitillo M.**, Sutherland J., Andreani D. In search of markers of clinical relapse in Graves' patients during medical treatment: immunological studies. *Journal of Endocrinological Investigation* 1986. Abstract. XXI National Congress of the Italian Society of Endocrinology – Bari, Palace Congress Communications – Vol 9 Suppl. 1.
122. Tanzi P., **Vitillo M.**, Mancuso M., Fiore V., Pozzilli P., Di Mario U., Andreani D. The Effect of high doses of carbimazole in patients with Graves' disease and in subjects with thyroid antibodies. *Thyroid Autoimmunity 1986*, 457-459.
123. Scardellato A., Di Mario U., Dotta F., Cavatorta F.P., **Vitillo M.**, Andreani D. Immunological parameters in patients with Graves' disease before and during treatment. *Università degli Studi di Pisa – Thyroid Function and Dysfunction: Modern Concepts – Pisa '85*.

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, il sottoscritt dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità

La sottoscritta autorizza il trattamento dei dati personali secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Roma, 03/02/'26

Marina Vitillo





Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **VITTORIO SARGENTINI**
Indirizzo(i) via della Farnesina, 269 00135 Roma
Telefono(i) Cellulare:
Fax
E-mail vsarge@tin.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 30.07.1953
Sesso Maschile
Codice fiscale SRGVTR53L30H501K

Occupazione desiderata/Settore professionale

Esperienza professionale

Date Dal 1 aprile 2018 al 31 luglio 2020 si è occupato di diagnostica allergologica molecolare presso l'UOC Patologia Clinica P.O. San Filippo Neri di Roma HUB n.3 della Regione Lazio ASL Roma 1

Dal mese di marzo 2017 al marzo 2018 Direttore ff. Art. 18 U.O.C. Laboratorio Analisi P.T.P. Nuovo Regina Margherita ASL RM/1

Dal 1/12/2009 al 31/07/2020 incarico di alta professionalità in Allergologia e autoimmunità presso la Asl RM/A - Asl Roma 1 Roma.

Dal 20/7/2009 al 31/07/2020 Responsabile del Servizio di Allergologia di Laboratorio del P.T.P. Nuovo Regina Margherita ASL RM/A Roma e dell'UOC Patologia Clinica P.O. San Filippo Neri Roma

Dal 1/7/2005 al 19/7/2009 Responsabile dell'U.Org. Laboratorio Analisi Interdistrettuale ASL RM/A della Circonvallazione Nomentana 498.

Dal 19/9/2003 al 30/6/2005 Responsabile dell' U. Org. Laboratorio Analisi II° Distretto ASL RM/A di Via Tagliamento 19.

Dal 1-5-1992 al 28-2-2000 Titolare di incarico in qualità di Medico Specialista Ambulatoriale nella branca Patologia Clinica per 30 ore settimanali presso la U.S.L. RM/A ex RM/2 e dal 1-3-2000 al 31-10-2001 per 38 ore settimanali.

Dal 1-3-1990 al 30-4-1992 Titolare di incarico in qualità di Medico Specialista Ambulatoriale nella branca di Patologia Clinica per 18 ore settimanali presso la U.S.L. RM/2.

Dal 1-2-1988 al 28-2-1990 Titolare di incarico in qualità di Medico Specialista Ambulatoriale nella branca di Patologia Clinica per 12 ore settimanali presso la U.S.L. RM/28.

Lavoro o posizione ricoperti Dirigente medico di 1° livello fino al 31/07/2020

Principali attività e responsabilità *Responsabile del Servizio di Allergologia di Laboratorio*

Nome e indirizzo del datore di lavoro *AZIENDA SANITARIA LOCALE ASL RM/1 Borgo S. Spirito 3 Roma fino al 31/07/2020*

Istruzione e formazione

Date Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", in data 29-7-1977, con voti 110/110 e lode

Specializzazione in "Analisi Cliniche di Laboratorio" conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" in data 17-7-1980 con voti 70/70 e lode.

Specializzazione in "Allergologia", conseguita presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma, in data 22-11-1983 con voti 70/70 e lode.

Idoneità nazionale ad Aiuto di laboratorio analisi chimico-cliniche, conseguita nel Concorso pubblico per titoli ed esami ad 1 posto indetto dalla U.S.L. RM/A e pubblicato sulla G.U. 220 del 22-9-86 e sul B.U.R. 27 del 30-9-86 classificandosi al 6° posto della graduatoria di merito.

Superamento del concorso per titoli ed esami a 2 posti di Assistente di Laboratorio bandito dalla ex U.S.L. RM/16 con delibera 8057 del 4-8-88, poi allargato a 5 posti, classificandosi al 5° posto della graduatoria di merito.

Idoneo all'avviso pubblico per il conferimento di n.1 incarico quinquennale di Direttore di struttura complessa – Area della medicina diagnostica e dei servizi- discipline Patologia Clinica, indetto dalla ASL Roma G.

Titolo della qualifica rilasciata Medico specialista in Medicina di Laboratorio e Allergologia Clinica

Principali tematiche/competenze professionali possedute Dal 1990 si occupa di diagnostica allergologica di laboratorio coordinando ed eseguendo le indagini allergologiche quali il dosaggio delle IgE specifiche, delle IgE totali, dei mediatori di reazioni allergiche quali ECP e Triptasi
Nel 2009 ha introdotto la diagnostica molecolare per lo studio delle malattie allergiche presso il P.T.P. Nuovo Regina Margherita di Roma che attualmente eseguendole per alcune delle principali strutture Ospedaliere e Territoriali di Roma
Collabora con alcuni dei principali gruppi di Ricerca in campo Allergologico (Tor Vergata, CNR, Università La Sapienza) e fa parte del Gruppo Nazionale di Studio di Allergologia ed Autoimmunità della Società Italiana di Medicina di Laboratorio
Dall'inizio del 2018 al 31/07/2020 ha trasferito l'attività di allergologia molecolare presso l'UOC Laboratorio Analisi del P.O. San Filippo Neri di Roma HUB n.3 Regione Lazio ASL Roma 1

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Roma La Sapienza

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) ITALIANO

Altra(e) lingua(e) INGLESE, FRANCESE

| Autovalutazione Livello europeo (*) | Comprensione | | | | Parlato | | | | Scritto | |
|--|--------------|------------|---------|------------|-------------------|------------|------------------|------------|---------|------------|
| | Ascolto | | Lettura | | Interazione orale | | Produzione orale | | | |
| Lingua | B1 | Intermedio | B1 | Intermedio | B1 | Intermedio | B1 | Intermedio | B1 | Intermedio |
| Lingua | B1 | Intermedio | B1 | Intermedio | B1 | Intermedio | B1 | Intermedio | B1 | Intermedio |

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali OTTIME

Capacità e competenze organizzative OTTIME
CONSEGUITE NELL'AMBIENTE DI LAVORO E PRESSO LE PRINCIPALI SOCIETA' SCIENTIFICHE DEL SETTORE DELLA MEDICINA DI LABORATORIO

Capacità e competenze tecniche OTTIME
CONSEGUITE NELL'AMBIENTE DI LAVORO E PRESSO LE PRINCIPALI SOCIETA' SCIENTIFICHE DEL SETTORE DELLA MEDICINA DI LABORATORIO

Capacità e competenze informatiche OTTIME
CONSEGUITE NELL'AMBIENTE DI LAVORO E IN APPOSITI CORSI DI FORMAZIONE

Capacità e competenze artistiche BUONE

Altre capacità e competenze

Patente PATENTE AUTO CAT. B

Ulteriori informazioni

Pubblicazioni scientifiche edite a stampa

Elettroliti Sierici e Pressione Arteriosa

Contributo Clinico-Genetico e di Laboratorio nella determinazione della Pseudocolinesterasi Varianti Genetiche della Colinesterasi: Numero di Dibucaina e Numero di Fluoruro

Osservazioni cliniche su un caso di ipoparatiroidismo familiare

Ruolo della Pseudocolinesterasi e del Numero di Dibucaina nello Screening Pre-operatorio

Comportamento di alcuni parametri relativi all'assetto lipidico: una ricerca nel Lazio

Diagnostica Immunologica in un caso di Pneumopatia Bilaterale Interstiziale

Le intolleranze alimentari

Screening combinato biochimico ed ecografico del I trimestre di gravidanza

Aqua and Aque: two screening questionnaires for predicting allergy in elite athletes and no professional exercisers: Medicine & Science in Sports & Exercise Copyright 2009 by the American College of Sports Medicine

Nerve Growth Factor (NGF) and allergic disease in top athletes: WAO Bangkok 2007

Screening prenatale dei difetti cromosomici. Risultati di uno studio effettuato nella ASL RM/A nel periodo gennaio 2003 - gennaio 2008: RIMeL / IJLaM 2009; 5

Component Resolved Diagnosis (CRD), come cambia l'allergologia di laboratorio

Iron and ADHD: Time to Move Beyond Serum Ferritin Levels: J Atten Disord. 2012 Jan 30.

Valutazione del rischio nelle allergie alimentari. Il ruolo delle proteine della soia e dell'arachide: Riv Ital Med Lab (2012) 8

Increased Nerve Growth Factor Serum Levels in Top Athletes: Clin J Sport Med. 2013 Jan 29

Severe anaphylaxis to sheep's milk cheese in a child desensitized to cow's milk through specific o tolerance induction: Eur Ann Allergy Clin Immunol Vol 45, N 2, 56-60, 2013

Raccomandazioni per l'utilizzo della diagnostica molecolare in Allergologia: Riv Ital Med Lab

Recommendations for the use of molecular diagnostics in the diagnosis of allergic diseases Eur Ann Allergy Clin Immunol

House dust mite allergy in Italy-Diagnostic and clinical relevance of Der p 23 (and minor allergens);

A real life, multicenter study Allergy 2019;74:1787-89. doi: 10.1111/all.13776

Allergia alle arachidi: revisione della letteratura e descrizione di un caso clinico Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio 2019

Raccomandazioni sull'uso della triptasi nella diagnosi dell'anafilassi e della mastocitosi

Riv Ital Med Lab 2019 Settembre;15(3):211-24

Recommendations for the Use of Tryptase in the Diagnosis of Anaphylaxis and Clonal Mastcell Disorders European Annals of Allergy and Clinical Immunology doi.org/10.23822/EurAnnACI.

1764-1489.133

Emergency management in patients with haemophilia A and inhibitors on prophylaxis with emicizumab: AICE practical guidance in collaboration with SIBIOC, SIMEU, SIMEUP, SIPMeL and Siset Blood Transfus 2020;18:143-51 doi10.2450/2019.0186-19

House dust mite allergy and shrimp allergy: a complex interaction European Annals of Allergy and Clinical Immunology Vol.52 N.5, 205-209, 2020 doi: 10.23822/EurAnnACI.1764-1489.108

Indagine nazionale 2020 in Allergologia: stato dell'arte dei Laboratori Italiani Riv Ital Med Lab 2022 Giugno ;18(2):91-101

Indagine nazionale 2024 sull'utilizzo del test multiplex per la determinazione di IgE specifiche nei Laboratori italiani di allergologia Riv Ital Med Lab 2025 Settembre;21(3):216-21

Carica di Presidente Regionale dell'Associazione Italiana di Patologia Clinica e Medicina Molecolare della Sezione Lazio dal mese di ottobre 2005 al mese di maggio 2015.

Membro eletto del Consiglio Direttivo Nazionale dell'Associazione Italiana di Patologia Clinica e Medicina Molecolare per il triennio 2011-2014.

Responsabile Nazionale della Qualità della Formazione dell' Associazione Italiana di Patologia Clinica e Medicina Molecolare dal settembre 2011 al maggio 2015.

Carica di Presidente Regionale della Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio della Regione Lazio dal mese di giugno 2015.

Membro eletto del Consiglio Nazionale della Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio dal mese di giugno 2015

Membro eletto della Giunta Nazionale Esecutiva della SIPMeL dal 23 novembre 2015

Vicepresidente Nazionale della Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio dal mese di dicembre 2018

Componente dall'anno 2016 del Comitato Editoriale della Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio in qualità di Associate Editor .

Componente del Consiglio Direttivo Regionale AAILTO Sezione Lazio dal mese di dicembre 2021

Consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, il sottoscritto dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (General Data Protection Regulation – GDPR) e D.L.gs. 2018/101

Firma

Vittorio Sargentini



Roma 24/10/2025

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Porzio Ottavia**
Telefono(i) 06. 6859.2638 Mobile: 347/3769762
Fax 06. 6859.2014
E-mail ottavia.porzio@opbg.net
Cittadinanza Italiana

Data di nascita Roma, 25/08/1969

Sesso Femminile

Codice Fiscale: PRZTTV69M65H501W

Occupazione desiderata/Settore professionale **Medico-Chirurgo
Biochimica Clinica (Sett. BIO/12)**

Esperienza professionale **Novembre 2015 - oggi: Responsabile UOC Laboratorio Analisi Cliniche, IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma**
2001- Ottobre 2015: Responsabile Corelab e Radioimmunologia UOC Biochimica Clinica e Centro Prelievi Policlinico di Tor Vergata - Roma
Febbraio 2005-oggi: Professore Associato confermato presso l'Università di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare BIO/12
Novembre 2001: Ricercatore universitario presso l'Università di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare BIO/12.
2000 –2001 assunzione a tempo pieno e determinato di Dirigente Medico di I° livello – Disciplina Medicina e Chirurgia d'Accettazione e d'Urgenza per il DEA del presidio Ospedaliero S. Eugenio – AUSL ROMA "C".
1999 – 2000: Titolare di contratto per la collaborazione all'attività di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Interna della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Tor Vergata"
1999: Contratto di Ricerca presso il Servizio di Laboratorio Analisi dell' IRCCS Ospedale Bambino Gesù di Roma

Lavoro o posizione ricoperti Responsabile UOC Laboratorio Analisi Cliniche, IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma
Professore Associato confermato Biochimica Clinica (BIO/12)

Principali attività e responsabilità Dipartimento di Medicina Sperimentale

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Roma Tor Vergata

Tipo di attività o settore


Istruzione e formazione

Date 2018: Master in Management delle Aziende Sanitarie, LUISS Business School
1998: Specialista in Endocrinologia e Malattie del Ricambio, Università di Roma "Tor Vergata"

| Titolo della qualifica rilasciata | 1993: Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo, Università di Roma "Tor Vergata" 1992: Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Roma "Tor Vergata" con la votazione di 110/110 e lode | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------|------------------|---------|--|---------|--|---------|---------|-------------------|------------------|--|--|-------|--------|-------|-------|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| Principali tematiche/competenze professionali possedute | <p>Responsabile di Programma a valenza scientifico professionale "Laboratorio di diagnostica endocrinologica" presso il Dipartimento di Medicina di Laboratorio dell'Azienda Policlinico Tor Vergata</p> <p>Responsabile della Diagnosi molecolare della Sindrome Adrenogenitale da deficit della 21-idrossilasi presso il Dipartimento di Medicina di Laboratorio della Fondazione Policlinico Tor Vergata.</p> <p>Responsabile del Corelab e Radioimmunologia della UOC Biochimica Clinica.</p> <p>Costituente dal 2012 del "Gruppo di lavoro sulla razionalizzazione delle analisi cliniche", Dipartimento di Medicina di Laboratorio e Dipartimento di Medicina del Policlinico Tor Vergata.</p> <p>Costituente della Commissione "Appropriatezza delle richieste di Laboratorio" - Dipartimento di Medicina di Laboratorio del Policlinico Tor Vergata.</p> <p>Società scientifiche E' socia delle seguenti Società Scientifiche: SIBIOC – Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica SIPMEL – Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio ELAS Italia- European Ligand Assay Society SIEDP – Società Italiana Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica</p> <p>Vice-coordinatore del GdS SIPMEL "Endocrinologia e Malattie del Metabolismo" Vice-coordinatore del GdS SIBIOC "Medicina di Laboratorio Pediatrica" Collaboratore esterno del Consiglio Direttivo Nazionale della Società Scientifica ELAS – Ligand Assay Italia dal 21-09-2015 ad oggi</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università di Roma Tor Vergata | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Madrelingua(e) | Italiano | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altra(e) lingua(e) | Inglese | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Autovalutazione Livello europeo (*) Lingua Lingua | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th colspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione orale</th> <th>Produzione orale</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Buona</td> <td>Ottima</td> <td>Buona</td> <td>Buona</td> <td colspan="2">Ottima</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p>Autrice di più di 80 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali (h index 31)</p> | Comprensione | | Parlato | | Scritto | | Ascolto | Lettura | Interazione orale | Produzione orale | | | Buona | Ottima | Buona | Buona | Ottima | | | | | | | |
| Comprensione | | Parlato | | Scritto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ascolto | Lettura | Interazione orale | Produzione orale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Buona | Ottima | Buona | Buona | Ottima | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Dichiaro che le informazioni inserite nel mio curriculum corrispondono a verità. Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace

- Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (General Data Protection Regulation - GDPR) e D.Lgs. 2018/101



Roma 23/01/2026

**CURRICULUM VITAE
DOTT.SSA GIOIA DI MUZIO**



LA SOTTOSCRITTA GIOIA DI MUZIO DICHIARA, SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ, LA VERIDICITÀ DELLE INFORMAZIONI CONTENUTE NEL CURRICULUM VITAE, AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL DPR N.445 DEL 2000 E S.M.I. **ESSENDO CONSAPEVOLE DELL'EVENTUALE APPLICAZIONE DELL'ART. 76 DELLO STESSO ARTICOLO IN CASO DI DICHIARAZIONE MENDACE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

GIOIA DI MUZIO

Indirizzo

VIA ALESSIO BALDOVINETTI N. 13, 00142, ROMA, ITALIA

Telefono

06.97841311; 06.45615736; 340.5852948

E-mail

dimuziogiogia@gmail.com

Nazionalità

italiana

Data di nascita

29/10/1975

Codice fiscale

DMZGIO75R69H501C

ESPERIENZA LAVORATIVA

DAL 11/10/2025 AD OGGI

Membro del Consiglio Direttivo Regionale Lazio dell'Associazione Allergologi Immunologi Italiani Territoriali e Ospedalieri (AAIITO) con ruolo di Segretario e Tesoriere

DAL 01/03/20 AD OGGI

Titolare di incarico a tempo indeterminato di specialista ambulatoriale presso ASL Rieti, Ospedale San Camillo de Lellis e Poliambulatorio Distretto 1

DAL 28/02/2020 AL 31/12/2022

Dirigente Medico presso il Ministero della Salute per collaborazione durante l'emergenza CoVid-19 per il numero unico nazionale di pubblica utilità 1500

2009-2014

Ricercatore universitario a contratto presso il dipartimento di Medicina Interna della facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata per il settore scientifico-disciplinare: MED/16 (Reumatologia), programma di ricerca: "Efficacia clinica dei farmaci a base di anticorpi monoclonali anti-tnf nell'artrite reumatoide". Durata del contratto 01/06/2009-30/11/2011; 01/12/2011-31/05/2014

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1994

Maturità classica conseguita presso il Liceo Classico F. Vivona (Roma) con voto 60/60.

2003

Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita presso l'Università di Roma Tor Vergata, con la tesi dal titolo: "Dimostrazione di alti livelli di cellule NK del sangue periferico in pazienti affette da poliabortività spontanea e degli effetti modulanti dell'infusione di immunoglobuline endovena ad alte dosi (IVlg)", con voto 110/110 cum laude.

2007

Diploma di **Specializzazione in Allergologia ed Immunologia Clinica** conseguito presso l'Università di Roma Tor Vergata con la tesi dal titolo: "Preliminari osservazioni su un parametro di biocompatibilità di farmaci anti-TNF α " con voto 50/50 cum laude.

2013

Diploma di **Specializzazione in Medicina Estetica** (Scuola Internazionale di Medicina Estetica, Fondazione Internazionale Fatebenefratelli, Roma), con la tesi dal titolo "Il prurito: approccio diagnostico e terapeutico. La prescrizione del Medico Estetico", con voto 70/70 cum laude.

| | |
|---|---|
| <p>AA 2024-2025</p> <p>PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE</p> <p>LINGUE PARLATE</p> | <p>Master Universitario II Livello Dermatologia Clinica Avanzata. Consorzio Universitario Humanitas</p> <p>Autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali, poster congressuali, abstracts e presentazioni orali.</p> <p>ITALIANO</p> <p>INGLESE: ottima comprensione, comunicazione e scrittura (livello B2) SPAGNOLO: discreta comprensione, comunicazione e scrittura (livello B1)</p> <p>Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e secondo il Decreto Legislativo 10 Agosto 2018, n. 101 "Codice in materia di protezione dei dati personali".</p> <p>Roma, 23/01/2026 Dott.ssa Gioia Di Muzio</p> <p style="text-align: right;"><i>Gioia Di Muzio</i></p> <p>https://www.linkedin.com/in/gioia-di-muzio-3b04b8114/</p> |
|---|---|

Curriculum Vitae

formativo e professionale debitamente sottoscritto e **autocertificato ai sensi degli artt. 46, 47, del D.P.R. 445/2000.**

E' consapevole che in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi verrà punito ai sensi del Codice Penale e delle Leggi speciali in materia così come previsto dall'art. 75 e 76 del D.P.R. n. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera – art. 75 del D.P.R. n. 445/2000.

FORMATO EUROPEO CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|-------------|-----------------------|
| Nome | CARLA GARGIULO |
| Nazionalità | ITALIANA |

ESPERIENZA LAVORATIVA

Da luglio 2018 a tutt'oggi presta servizio quale Direttore U.O.C. SIMT e Raccolta Cellule Staminali della ASL di Frosinone

Incarico di Direttore ad interim U.O.C. Patologia Clinica ASL di Frosinone conferito dal Direttore Generale della ASL di Frosinone dal 1 novembre 2019 ad oggi

Dall'Anno Accademico 2019 ad oggi incarico di Docenza Università di Tor Vergata CdL in Infermieristica

Dal 1° Dicembre 2010 ha prestato servizio assegnata dall'A.O. S.Camillo, quale Dirigente Medico presso il Centro Regionale Sangue – Lazio (38 h settimanali, rapporto esclusivo)

Date (da– a)

Da 1° Luglio 2009 al 30.11.2010 quale Dirigente Medico TrASFusionista presso il SIMT A.O. San Camillo Forlanini (38 h settimanali, rapporto esclusivo)

• Incarichi attuali

Dal 1° luglio 2002 al 30.06.2009 quale Dirigente Medico

Trasfusionista presso il SIMT ASL RME S.Spirito tramite passaggio ai sensi dell'art.31 del D.Lgs 30.3.2001 n.165(38 h settimanali, rapporto esclusivo)

Dal 30.12 1999 al 30.06.2002 in servizio quale Dirigente Medico Trasfusionista a tempo indeterminato presso il C.N.T.S – CRI(38 h settimanali, rapporto esclusivo)

Dal 01.07.1998 al 29.12.1999 a tempo determinato subordinato come dichiarato dalla sentenza n.14566 – RG n.227034/02 emessa dal Tribunale di Roma – Sez.IV controversie di lavoro in data 15.05.2005.

Dal 2 gennaio 1995 al 30.6.1998 contratti annuali (TD) quale Dirigente Medico Trasfusionista presso il C.N.T.S. -Croce Rossa Italiana

Dal 3.01.1994 al 02.04.1994 contratto a termine di 90 gg (36 h settimanali) quale Dirigente Medico Trasfusionista, presso C.N.T.S. - Croce Rossa Italiana –S.T. San Filippo Neri

Dal 01.04.1993 al 29.06.1993 contratto a termine di 90 gg (36 h settimanali) quale Dirigente Medico Trasfusionista, presso C.N.T.S. - Croce Rossa Italiana –S.T. San Filippo Neri

Dal 01.04.1992 al 29.06.1992 contratto a termine di 90 gg (36 h settimanali) quale Dirigente Medico Trasfusionista, presso C.N.T.S. - Croce Rossa Italiana –S.T. San Filippo Neri

Dal 28.03.1991 al 26.06.1991 contratto a termine di 90 gg (36 h settimanali) quale Dirigente Medico Trasfusionista, presso C.N.T.S. - Croce Rossa Italiana –S.T. San Filippo Neri

Dal 01.06.1990 al 29.08.1990 contratto a termine di 90 gg (36 h settimanali) quale Dirigente Medico Trasfusionista, presso C.N.T.S. - Croce Rossa Italiana –S.T. San Filippo Neri

Dal 17.07.1989 al 14.10.1989 contratto a termine di 90 gg (36 h settimanali) quale Dirigente Medico Trasfusionista, presso C.N.T.S. - Croce Rossa Italiana –S.T. San Filippo Neri

Dal 01.07.1988 al 28.09.1988 contratto a termine di 90 gg (36 h settimanali) quale Dirigente Medico Trasfusionista, presso C.N.T.S. - Croce Rossa Italiana –S.T. San Filippo Neri

Dal 01.07.1987 al 28.09.1987 contratto a termine di 90 gg (36 h settimanali) quale Dirigente Medico di Pronto Soccorso -Croce Rossa Italiana –Autoparco Centrale

Nei n.9 mesi di interruzione tra un contratto a termine e l'altro dal 1987 al 1995 contratti libero professionali per il Centro Nazionale Trasfusioni Sangue – C.R.I. - S.T. San Filippo Neri

Sostituzioni Direzioni

- Incarico Direttore U.O.C. SIMT conferito con Delibera ASL Frosinone n. 1662 del 30 luglio 2018,
- Incarico di Responsabile (ex art.18) del SIMT di Frosinone – Alatri conferito dal Commissario Straordinario della ASL di Frosinone da aprile 2016 a luglio 2018
- Incarico Direttore U.O.S. “SIMT Cassino” conferito con Delibera ASL Frosinone n. 138 del 27 gennaio 2017 al 30 luglio 2018
- Incarico di Sostituzione dell’U.O.C. (ex art.18) in caso di assenza, ferie, malattie o altro impedimento, Determinazione Dirigenziale n.5 del 02.02.2006 ASL RME Ospedale S.Spirito fino al 30 giugno 2009 e cioè alla mobilità c/o A.O. San Camillo
- Sostituzione Direzione Centro Regionale Sangue – Lazio – Prot.n.27 del 28.01.2011 e s.s. fino al 14 dicembre 2015 (mobilità ASL Frosinone dal 16 dicembre 2015)
- Sostituzione Direzione Centro Nazionale Trasfusioni Sangue – C.R.I. nei turni pomeridiano e festivi da luglio 2000 a luglio 2001, Prot.n. 4781 del 03.07.2002
- Sostituto Direttore S.T. S.Spirito nei periodi di assenza nel 1997, nel 2000, nel 2001 e nel 2002 (segue art.18 nel 2003).
- Sostituto Direttore S.T. S.Filippo nel periodo ferie estive nel 1995.
- Gruppo Tecnico di Lavoro per l’Individuazione dei Requisiti Minimi Autorizzativi dei “Centri/Punti Prelievo” ad Integrazione del DCA n.U0008/2011 e successive modifiche – Bollettino Ufficiale Regione Lazio n.51 e Determinazione 12 giugno 2024 n. G07758
- Gruppo di Lavoro per la Riorganizzazione della Rete dei Laboratori di Analisi Pubblici della Regione Lazio –Atto Regione Lazio n.G08130 del 12/06/2023
- Da settembre 2018 a tutt’oggi fa parte del Registro IBMDR in qualità di Responsabile del PR FR01 afferente al CD RM06 del Policlinico Umberto I di Roma
- Responsabile/coordinatore della Regione Lazio per le attività di verifica presso i Servizi Trasfusionali e le Unità di Raccolta del sangue ed Emocomponenti ai sensi dell’Accordo Stato/Regioni Rep.Atti n.242 del 16 dicembre 2010 come da Determinazione

Principali mansioni e responsabilità,

Dirigenziale n.B04512 del 20.07.2012 Regione Lazio e successiva nota Prot.n. DB/142751 del 24.07.2012

- **Incarico di Alta Specializzazione caratterizzato da rilevanza aziendale interna alla struttura di appartenenza, di coordinamento interno, supporto organizzativo, verifica e controllo direzionale, consulenza, indirizzo, vigilanza, ricerca, aggiornamento e formazione, di valenza C1 presso il SIMT S.Spirito Prot.n. 20763 del 16.09.2005**
- **Valutatore Nazionale per i Servizi Trasfusionali (Valutatori qualificati inseriti nell'elenco nazionale di cui al Decreto del Ministro della Salute 26 maggio 2011 e s.m.) ultimo aggiornamento Decreto 21 marzo 2017**
- **Responsabile per le Attività di donazione e della Compensazione per la Regione Lazio, come da nota Prot.n.4 del 05.01.2011**
- **Responsabile della funzione di garanzia di qualità a livello regionale- Prot.n.181 del 01.06.2011**
- **Responsabile della Formazione – Prot.n.228 del 30.03.2015 e come da Scheda di Valutazione Attività Professionali – 22.04.2015**
- **Referente Croce Rossa Italiana per la Regione Lazio Attività Istituti scolastici di ogni ordine e grado per l'attività di informazione, formazione e sensibilizzazione per la donazione del sangue Prot.n. 606/2010 del 08 marzo 2010**
- **Coordinamento Associazioni di Volontariato, gestione sanitaria donatori, counseling ed emovigilanza Prot. n.1627 del 04.05.2009 ASL RME,**
- **Referente per la formazione sui rischi relativi al Servizio (L.626 e s.m),- Prot.n.37 del 29.05.2008 /ASL RME- SIMT S.S.Spirito**
- **Nomina facilitatore Unità Gestione Risk Management (UGR), presso il SIMT Santo Spirito /ASL RME- Prot.n. 44 del 19.07.2007**
- **Referente per la Qualità e Formazione presso il SIMT Santo Spirito /ASL RME dal 25.05.2001 e con Determinazione Dirigenziale n. 20 del 16.05.03 al 30.06.2009 (fino al passaggio presso il SIMT S.Camillo)**
- **Responsabile gestione referti degli esami di laboratorio eseguiti sulle donazioni di sangue omologo ed eventuali successivi controlli previsti dalla normativa vigente, Prot.n. 28 dell' 8.03.2003,**
- **Responsabile dell'esecuzione delle lezioni di "Educazione alla donazione del sangue" nell'ambito della Campagna di donazione del sangue ed Educazione alla salute rivolta agli studenti delle Scuole Superiori del Lazio Prot.n. 2848 del 03.04.2000, tale Progetto è proseguito fino al 2002,**
- **Responsabile del Reclutamento e mantenimento dei donatori di sangue, midollo osseo e piastrinoaferesi Prot.n. 1086 del 31.01.98**

- **Gestione e Formazione personale Macchina recupero Intraoperatorio** presso il SIMT S.Spirito Prot.n. 30 del 21.07.1997

Altre Mansioni e Responsabilità

- Referente Regionale C.R.I. per la Regione Lazio per l'Educazione alla Salute nelle Scuole di ogni ordine e grado
- Nell'Anno Accademico 2007/08 ha svolto attività didattica per l'Università Cattolica del Sacro Cuore presso la sede A.C.O. San Filippo Neri Via Martinotti 20 Roma relativamente al Corso di Laurea triennale "Tecnici di Laboratorio Biomedico" nella disciplina "Biologia Medica(Prot.n.3170 Università Cattolica del Sacro Cuore del 07.01.2008),
- Referente Regionale C.R.I. Comitato Regionale progetto "Cibo e salute" per la prevenzione Sindrome Metabolica Prot.n.2856 del 9.08.2006,
- Rappresentante della Componente Donatori di Sangue C.R.I. nella Commissione Didattica Nazionale della C.R.I. Prot.n. 10264 dal 15.02.2005,
- Direttore Sanitario Sez.Santo Spirito del Gruppo Donatori sangue EMA-ROMA del 1°aprile 2003, fino al passaggio per mobilità presso il SIMT S.Camillo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Specializzazione** in Pat.Clinica- N.O. Ind.Immunoematologico (Accesso tramite concorso, frequenza obbligatoria durata quinquennale come previsto dalla Normativa Europea) conseguita presso l'Università "La Sapienza" di Roma il 28.10.1994
- **Laurea** in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università "La Sapienza" di Roma il 17.12.1985

ALTRA FORMAZIONE

- **Corso di Perfezionamento in Managment Sanitario III Ed.** – Università Campus Biomedico A.A. 2021/2022
- **Valutatore Nazionale per i Servizi Trasfusionali** (Valutatori qualificati inseriti nell'elenco nazionale di cui al Decreto del Ministro della Salute 26 maggio 2011 e s.m.)
- Corso di Perfezionamento in **Economia ed amministrazione del coordinamento della rete trasfusionale e dei trapianti** presso la Facoltà di Economia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore e l'Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari il 28giugno 2013
- **Corso di Formazione "Sistema di Gestione per la Qualità e**

Criteria per le Ispezioni dei Servizi Trasfusionali – EuBIS (European Blood Inspection System) e Centro Nazionale Sangue 12 e 13 aprile 2011,

- **Master Biennale in “Economia e Management Sanitario”** Con lode il 07.03.2006
- **Corso di Formazione e Addestramento per la Raccolta di Sangue Placentare per il Trapianto Allogeneico di Cellule Staminali Ematopoietiche – Università La Sapienza Roma il 19.11.2002**
- **Corso di Aggiornamento per le Interviste Socio-Psicologiche all’Aspirante donatore di Sangue** presso il Dipartimento di Sociologia il 24.05.90
- **Diploma del Corso di Perfezionamento in “Protezione Civile”** conseguito presso l’Università “La Sapienza” di Roma nel 1988
- **Diploma del Corso di Perfezionamento in “Programmazione ed Organizzazione Servizi Sanitari”** conseguito presso l’Università “La Sapienza” di Roma nel 1987

Ha partecipato quale **Docente** a numerosi Corsi e Convegni dei quali organizzati dal Centro Regionale Sangue:

**CORSI, CONVEGNI,
Docenze**

- **Spettrometria di Massa: Innovazione Diagnostica e Prospettive future nella gestione del Mieloma Multiplo nella Regione Lazio-Roma**, 4 giugno 2025
- **8 Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali**: Roma dal 19 al 21 marzo 2025
- **25 Anni di Ematologia a Frosinone**“ Frosinone 5 aprile 2024
- **Lo Screening Del Cancro Del Colon Retto Nel Lazio”** Frosinone 14 aprile 2023
- **Corso C.R.I. “Norme e Organizzazione del Sistema Sangue”** 22 gennaio 2022
- **17 dicembre 2020 Forum Risk Management” Il Laboratorio Multisede integrato: HUB DIFFUSO”**
- **Docenza in Immunoematologia, Immunologia e Chimica Clinica Università di Tor Vergata “Scienze Infermieristiche”** sede di Ceccano anno accad
- **9-11 aprile 2019 e 16-18 aprile 2019 Corso ECM NOMOS “Trasfusione: Responsabilità di chi prescrive e di chi esegue”** Roma, Gemelli Medical Center
- **19 maggio 2018 Corso ECM A.I.C.O.“Utilizzo del Sangue in Camera Operatoria: Stato dell’Arte e Buon Uso”** Viterbo Sala del Comune
- **14 aprile 2018 Corso ECM A.I.C.O.“Utilizzo del Sangue in Camera Operatoria: Stato dell’Arte e Buon Uso”** Frosinone Sala Teatro

**CORSI, CONVEGNI,
Docente**

- 21 dicembre 2015 “Giornate Immunoematologiche Pontine – III Edizione” – Aula Conferenze Ospedale S.M.Goretti - Latina
- 28 novembre 2015 “Corso Teorico/Pratico “Formazione e Acquisizione delle Competenze per la Qualificazione del Personale Medico e Infermieristico addetto alle attività di Raccolta del Sangue e degli Emocomponenti” (come da Accordo tra Stato, Regioni e Prov.Aut. di Trento e Bolzano del 25 luglio 2012) presso la ASL di Frosinone
- 22 maggio 2015 “6° Corso Teorico/Pratico “Formazione e Acquisizione delle Competenze per la Qualificazione del Personale Medico e Infermieristico addetto alle attività di Raccolta del Sangue e degli Emocomponenti” (come da Accordo tra Stato, Regioni e Prov.Aut. di Trento e Bolzano del 25 luglio 2012)
- 23 gennaio 2015 “5° Corso Teorico/Pratico “Formazione e Acquisizione delle Competenze per la Qualificazione del Personale Medico e Infermieristico addetto alle attività di Raccolta del Sangue e degli Emocomponenti” (come da Accordo tra Stato, Regioni e Prov. Aut. di Trento e Bolzano del 25 luglio 2012)
- 30 giugno 2014 “4° Corso Teorico/Pratico “Formazione e Acquisizione delle Competenze per la Qualificazione del Personale Medico e Infermieristico addetto alle attività di Raccolta del Sangue e degli Emocomponenti” (come da Accordo tra Stato, Regioni e Prov.Aut. di Trento e Bolzano del 25 luglio 2012)
- 15 e 16 luglio 2013 “Corso per l’adeguamento dei Servizi Trasfusionali della Regione Lazio ai Requisiti dell’Allegato A dell’Accordo Stato Regioni del 16.12.2010”
- 24 e 25 giugno 2013 “3° Corso Teorico/Pratico “Formazione e Acquisizione delle Competenze per la Qualificazione del Personale Medico e Infermieristico addetto alle attività di Raccolta del Sangue e degli Emocomponenti” (come da Accordo tra Stato, Regioni e Prov.Aut. di Trento e Bolzano del 25 luglio 2012)
- 20 e 21 marzo 2013 “Corso Regionale per il personale afferente alle Associazioni e/o Federazioni Donatori Volontari Sangue: Responsabili Unità di Raccolta, Direttori Sanitari, Personale Infermieristico già operativo impegnato nella raccolta del sangue”
- 25 gennaio 2013” Corso di Aggiornamento: Modelli Organizzativi ed evoluzioni nel sistema associativo della donazione del

**CORSI, CONVEGNI,
Docente**

sangue”

- **26 e 27 ottobre 2012 “Corso Teorico/Pratico “Formazione e Acquisizione delle Competenze per la Qualificazione del Personale Medico e Infermieristico addetto alle attività di Raccolta del Sangue e degli Emocomponenti” (come da Accordo tra Stato, Regioni e Prov.Aut. di Trento e Bolzano del 25 luglio 2012)**
- **15 maggio 2012 “Requisiti di Tracciabilità e Obiettivo PMF multi approcci per un obiettivo comune”**
- **3 e 24 novembre 2011 ”Corso Teorico/Pratico “L’Applicazione dei Requisiti Minimi inerenti le Sale Donazioni e le Unità di Raccolta per Operatori Sanitari (Medici e Infermieri) addetti alle Donazioni**
- **13 luglio 2011 “1° Corso Teorico/Pratico per Operatori Sanitari delle Associazioni e Federazioni Donatori di Sangue addetti alle Unità di Raccolta”**
- **19 e 20 giugno 2010 “Corso per Operatori Sanitari delle Associazioni Donatori Sangue addetti alle Unità di Raccolta”**
XXXIX Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale (S.I.M.T.I) Milano 9-12 giugno 2010 “Applicazione per Processo dei Requisiti Minimi: Unità Mobili”
- 24/26 ottobre 2008 Milano, Convegno Internazionale Croce Rossa Italiana “La scuola: l’educazione alla salute e alla solidarietà”
- 29 e 30 maggio 2007 Corso di Formazione Asclepion in Medicina Trasfusionale “I Trasfusionisti”
- 19 giugno e 20 giugno 2007 Corso di Formazione Asclepion in Medicina Trasfusionale **“Le infezioni trasmesse con la trasfusione, vecchi e nuovi patogeni: epidemiologia, geografia e caratteristiche cliniche”**
- 10 novembre 2006 Corso di Formazione della Componente Volontaristica dei Donatori di Sangue della Croce Rossa Italiana “Plasma, plasmaderivati e tecniche alternative”
- 22 aprile 2006 Corso di Formazione Quadri Componente Volontaristica Donatori di Sangue “La catena Trasfusionale” Croce Rossa Italiana Comitato Centrale
- 25 ottobre 2005 Evento Formativo ECM 2702-26601 “La Donazione del Sangue: Autosufficienza Trasfusionale” C.T. Ospedale Santo Spirito ASL RME
- 25 maggio 2005 Convegno Medico Scientifico ADMO “Autosufficienza e Sicurezza Trasfusionale” Roma Sala S.Spirito,
- 5-12-19-26 ottobre 2004, Corso di Aggiornamento e di formazione “Campagna di Educazione alla Salute e di Sensibilizzazione alla Donazione del Sangue” M.I.U.R e Regione Lazio,

- 18 settembre 2004 Corso di Formazione “La Promozione della cultura alla Donazione di sangue, organi e tessuti” ASL RME
- 29 settembre e 2 ottobre 2003 Evento Formativo ECM “Aspetti Clinici e Tecnici della Donazione di cellule da Cordone Ombelicale: Stato dell’Arte, ASL RME SIMT Ospedale S.Spirito
- 04 dicembre 2002, Evento Formativo ECM 26/8/02 n. 48-19809 “Argomenti di Medicina Trasfusionale” Centro Nazionale Trasfusioni Sangue C.R.I.
- 5 e 10 dicembre 2002 Evento Formativo ECM 2702-9458 “La malattia Emolitica del Neonato con particolare riferimento ai referti laboratoristici” SIMT Ospedale S.Spirito, ASL RME,
- 15-16-17 novembre 2002, 1° Corso di Formazione Donatori di Sangue”La catena trasfusionale:la garanzia degli standard di qualità e sicurezza” Centro Nazionale Trasfusioni Sangue C.R.I. Tivoli
- 30 ottobre, 5 e 12 novembre 2001, Corso di Formazione “Ruolo delle Infermiere Professionali nel servizio Trasfusionale” C.R.I.
- 5 -29 ottobre 2001 “Promozione della Donazione del Sangue e Sala Prelievi” Centro Nazionale Trasfusioni Sangue C.R.I.
- 28-29 maggio e 14-15 giugno 2001 Seminario “ Promozione della Donazione del Sangue e Sala Prelievi” Centro Nazionale Trasfusioni Sangue C.R.I.
- 8 -12 marzo 1999 7° Corso biennale Post Universitario di Formazione Professionale in Ematologia c/o Scuola Medico Ospedaliera di Roma “Autotrasfusione”
- 13,14 giugno 20-21 giugno 1998 “Strategie per l’Accoglienza, il mantenimento e il Reclutamento del donatore di Sangue nei Centri Trasfusionali” II° Stage Centro Nazionale Trasfusioni Sangue C.R.I.
- 05/04/1998 Convegno “La donazione del Midollo Osseo” , Centro Nazionale Trasfusioni Sangue C.R.I.

CORSI, CONVEGNI, Discente

Ha partecipato a numerosi Corsi e Convegni tra i quali:

Corsi e Convegni Discente

- **45° Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale –** SIMTI (Società Italiana Medicina Trasfusionale e Immunoematologia) Rimini 29-31 maggio 2024
- **L’Errore Trasfusionale e Strumenti di Riduzione del Rischio –** Università Campus Biomedico, 16 aprile 2024
- **7° Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali** Vicenza, 24-26 maggio 2023
- **Centralizzazione della lavorazione del sangue in Italia: esperienze a confronto -** Roma, 15 marzo 2023
- **“Medicina Rigenerativa: Indicazioni Cliniche E Applicazioni**

**Pratiche Degli Emocomponenti Ad Uso Non Trasfusionale”
Ospedale S.Spirito in Sassia - 23 febbraio 2023**

- **La Valutazione della Legislazione UE sul sangue:** la Road Map Italiana – Istituto Superiore di Sanità – Centro Nazionale Sangue – 27 giugno 2017
- **V Conferenza dei Servizi Trasfusionali SIMTI** (Società Italiana Medicina Trasfusionale e Immunoematologia), Firenze 25-27 maggio 2017
- **Virus dell’epatite E (HEV) e sicurezza delle sostanze biologiche di origine umana (SoHO)** – Istituto Superiore di Sanità – Centro Nazionale Sangue – 4 aprile 2017
- **9° UK NEQAS USER MEETING (International Quality Expertise) Immunoematologia e Medicina Trasfusionale** Roma 30 marzo 2017
- **Sistema Sangue e Maxi-Emergenze:una Rete in Rete per risposte immediate** – Istituto Superiore di Sanità – Centro Nazionale Sangue – 2 febbraio 2017
- **Aggiornamenti in Medicina Trasfusionale SIMTI** (Società Italiana Medicina Trasfusionale e Immunoematologia) – Napoli 23 novembre 2016
- **Patient Blood Managment:** strategies in obstetrics and in the peri-operative period – Istituto Superiore di Sanità – Centro Nazionale Sangue – 15 Novembre 2016
- **Comunicazione e Performance professionale:** Metodi e Strumenti- Il modulo La comunicazione Medico Paziente e tra operatori sanitari – FNOMceO , 12 novembre 2016
- **Immunoematologia e Gravidanza** – SIMTI e Centro Regionale Sangue Lazio Roma 8 Novembre 2016
- **Comunicazione e performance professionale: metodi e strumenti - Il modulo - La comunicazione medico-paziente e tra operatori sanitari** – FAD FNOMCeO,- 12 Novembre 2016
- **Aggiornamenti in Medicina Trasfusionale – Bologna 2016** F post 42° Convegno SIMTI
- **42° Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale** – SIMTI (Società Italiana Medicina Trasfusionale e Immunoematologia) Bologna 25-28 maggio 2016
- **L’Utilizzo dei Farmaci Plasmaderivati in Italia** – Centro Nazionale Sangue – Istituto Superiore di Sanità Roma 12 maggio 2016
- **4° Evento di Aggiornamento e Verifica del mantenimento delle Competenze dei Valutatori del Sistema Trasfusionale Italiano (VSTI) inseriti nell’Elenco Nazionale** – Istituto Superiore di sanità e

**Corsi e Convegni
Discente**

Centro Nazionale Sangue dal 24.11.2015 al 25.11.2015 come previsto dal D.M. 26 maggio 2011

- **Conclusione e Prospettive del Percorso di Qualificazione del Sistema Trasfusionale Italiano** – Organizzato da Istituto Superiore di Sanità, Centro Nazionale Sangue in collaborazione con il Ministero della Salute in data 7 luglio 2015
- **L'Accreditamento Istituzionale del Sistema Trasfusionale: un'esperienza che unisce l'Italia** – Centro Regionale Sangue -Emilia Romagna, Bologna 13 e 14 aprile 2015,
- **“Competenza, Professionalità e Sicurezza: Programmi Educazionali in Immunoematologia” Università degli Studi di Torino** 26 marzo 2015
- **Procleix Event** in Barcelona- Spain 13.10.2014,
- 1° Evento di **Aggiornamento e Verifica del mantenimento delle Competenze dei Valutatori Nazionali del Sistema Trasfusionale** – Istituto Superiore di sanità e Centro Nazionale Sangue dal 16.06.2014 al 18.06.2014,
- **Achieving Self-Sufficiency in Safe Blood and Blood Products based on Voluntary Non Remunerated Donation** – High-Level Policy Makers Forum, Ministero della Salute, 8 e 9 ottobre 2013,
- **Nuovi Orientamenti per l'utilizzo appropriato della risorsa Sangue** – Consultazione Plenaria del Centro Nazionale Sangue – 19 novembre 2012,
- **Cellule Staminali: dal Trapianto alla Medicina Rigenerativa** - II Giornata di Studio SIDEM Lazio – 18.09.2012
- **La sostenibile leggerezza del Dono** – Giornata di Formazione promossa da Centro Nazionale Sangue in collaborazione con la Fondazione Pubblicità Progresso, 14.06.2012
- **La gestione dell'Emovigilanza con SISTRA** – Centro nazionale Sangue 12 aprile 2012,
- **Medicina Rigenerativa: attualità e prospettive** SIDEM (Società Italiana di Emaferesi) 11 maggio 2011
- **Aggiornamenti in Medicina Trasfusionale** SIMTI 11.10.2011
- **I Requisiti del Plasma Italiano come materia prima per la Produzione di Medicinali Emoderivati. Il Plasma Master File** – Istituto Superiore di Sanità e Centro Nazionale Sangue – 02.03.2011
- **Aspetti Applicativi e Processi di Quality Control nella Produzione di Cellule Staminali Emopoietiche** – A.O. S.Camillo 29 maggio 2010
- Corso Teorico/Pratico per Facilitatori Area Ospedaliera **“La tecnica FMEA di Analisi Proattiva del Rischio”** – 19 e 20 novembre 2007
- **XXXVIII Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale** SIMTI (Società Italiana Medicina Trasfusionale e Immunoematologia)

Rimini, 24-27 settembre 2008

- **Economia e Management Sanitario: le scelte in Sanità e Criteri Gestionali** – 18 aprile – 23 settembre 2005
 - **Economia e Management Sanitario: Le Dinamiche del cambiamento nei Servizi Ospedalieri: Project Management** – 21 febbraio -16 marzo 2005
 - **Evento Formativo “Casi Clinici e Aspetti Critici nel lavoro degli operatori sanitari: verso il miglioramento della Qualità tecnica e organizzativa degli interventi”** - dall’11.02.2005
 - **Convegno Interregionale dei Servizi Trasfusionali del Centro-Sud “Innovazione e Governo Clinico in Medicina Trasfusionale”** S.I.M.T.I. (Società Italiana Medicina Trasfusionale e Immunoematologia) Roma 5-7 maggio 2005
 - **Corso di Formazione e Addestramento “La Raccolta del Sangue Placentare per il Trapianto Allo genico di cellule Staminali Ematopoietiche”** c/o Università “La Sapienza” di Roma 19/11/2002,
 - **Workshop Direzionale: “Dalle prestazioni di Qualità alla Qualità delle Prestazioni”** ASL RME 28.settembre, 1-2 ottobre 2001
 - **Convegno Interdisciplinare “Attualità e futuro della Terapia Trasfusionale”** Azienda Ospedaliera S.Giovanni Addolorata 04/5/2001
 - **Convegno “Tecniche Alternative alla Trasfusione di Sangue Omologo in Ortopedia”** ASL RME 14/12/2000,
 - **Convegno “Evoluzione delle Strategie Immunoematologiche”** C.N.T.S. – C.R.I. 30/01/1997
 - **Convegno “Tecniche alternative del sangue omologo”** C.N.T.S. – C.R.I. 12/12/1995,
- Ha partecipato come Segreteria Scientifica e Organizzativa a Corsi e Convegni**

Centro Regionale Sangue – Lazio

- 28 novembre 2015 **“Corso Teorico/Pratico “Formazione e Acquisizione delle Competenze per la Qualificazione del Personale Medico e Infermieristico addetto alle attività di Raccolta del Sangue e degli Emocomponenti”** (come da Accordo tra Stato, Regioni e Prov.Aut. di Trento e Bolzano del 25 luglio 2012) presso la ASL di Frosinone
- 22 maggio 2015 **“6° Corso Teorico/Pratico “Formazione e Acquisizione delle Competenze per la Qualificazione del Personale Medico e Infermieristico addetto alle attività di Raccolta del Sangue e degli Emocomponenti”** (come da Accordo tra Stato, Regioni e Prov.Aut. di Trento e Bolzano del 25 luglio

2012)

- 20 – 21 marzo 2015 **Corso di Formazione sulla Qualità: I Percorsi di Convalida dei Processi Trasfusionali: metodologie, strumenti operativi ed esempi di applicazione**
- 6 e 7 marzo 2015 **Corso di Formazione sulla Qualità “Il Sistema di Gestione per la Qualità in un Servizio Trasfusionale”**
- 23 gennaio 2015 **“5° Corso Teorico/Pratico “Formazione e Acquisizione delle Competenze per la Qualificazione del Personale Medico e Infermieristico addetto alle attività di Raccolta del Sangue e degli Emocomponenti” (come da Accordo tra Stato, Regioni e Prov. Aut. di Trento e Bolzano del 25 luglio 2012)**
- 30 giugno 2014 **“4° Corso Teorico/Pratico “Formazione e Acquisizione delle Competenze per la Qualificazione del Personale Medico e Infermieristico addetto alle attività di Raccolta del Sangue e degli Emocomponenti” (come da Accordo tra Stato, Regioni e Prov.Aut. di Trento e Bolzano del 25 luglio 2012)**
- 12 e 13 giugno 2014 **“Corso per l’Applicazione delle Linee Guida sulla Convalida dei Processi”**
- Febbraio 2014 – febbraio 2015 **“Sangue: il Dono ben Fatto” Percorso di Formazione e Accompagnamento per la costruzione di un modello di valutazione delle Buone Prassi nei Centri Trasfusionali del Lazio**
- 20 novembre 2013 **“TRE ESSE per ESSERCI”:** Scuola, Salute e Solidarietà- Regione Lazio,
- 13 e 14 settembre 2013 **“Il Sistema Qualità dei Servizi Trasfusionali e delle Unità di Raccolta del sangue ed emocomponenti: la progettazione e la gestione dei documenti per la Qualità e del Sistema di monitoraggio della Qualità”**
- 15 e 16 luglio 2013 **“Corso per l’adeguamento dei Servizi Trasfusionali della Regione Lazio ai Requisiti dell’Allegato A dell’Accordo Stato Regioni del 16.12.2010”**
- 24 e 25 giugno 2013 **“3° Corso Teorico/Pratico “Formazione e Acquisizione delle Competenze per la Qualificazione del Personale Medico e Infermieristico addetto alle attività di Raccolta del Sangue e degli Emocomponenti” (come da Accordo tra Stato, Regioni e Prov.Aut. di Trento e Bolzano del 25 luglio 2012)**
- 20 e 21 marzo 2013 **“Corso Regionale per il personale afferente alle Associazioni e/o Federazioni Donatori Volontari Sangue: Responsabili Unità di Raccolta, Direttori Sanitari, Personale**

Infermieristico già operativo impegnato nella raccolta del sangue”

- 27 febbraio 2013: **Corso di Aggiornamento: La Qualità in un sistema complesso: dal dono al plasmaderivato”**
- 25 gennaio 2013 **”Corso di Aggiornamento: Modelli Organizzativi ed evoluzioni nel sistema associativo della donazione del sangue”**
- 26 e 27 ottobre 2012 **“Corso Teorico/Pratico “Formazione e Acquisizione delle Competenze per la Qualificazione del Personale Medico e Infermieristico addetto alle attività di Raccolta del Sangue e degli Emocomponenti” (come da Accordo tra Stato, Regioni e Prov.Aut. di Trento e Bolzano del 25 luglio 2012)**
- 15 maggio 2012 **“Requisiti di Tracciabilità e Obiettivo PMF multi approcci per un obiettivo comune”**
- 3 e 24 novembre 2011 **”Corso Teorico/Pratico “L’Applicazione dei Requisiti Minimi inerenti le Sale Donazioni e le Unità di Raccolta per Operatori Sanitari (Medici e Infermieri) addetti alle Donazioni**
- 13 luglio 2011 **“1° Corso Teorico/Pratico per Operatori Sanitari delle Associazioni e Federazioni Donatori di Sangue addetti alle Unità di Raccolta”**

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

ha al suo attivo pubblicazioni scientifiche tra le quali:

- **HCV Screening in Frosinone Local Public Health: Opportunity for Rapid Access to Therapy –** Gargiulo C., Sias C. et al. – P 397 52° Congresso Nazionale AMCLI 2025
- **Studio Di Prevalenza Di Infezione Da Mycobacterium Tuberculosis Nella Asl Di Frosinone Nell’anno 2023**
Poster 392 XXIII Congresso Nazionale SIMIT - Sias Catia, Di Lella Federica Maria, Bitossi Camilla, Pulselli Rossana, Ceschi Maria Cristina, D’arpino Rita, Piedimonte Maria, D’aliesio Sara, Gargiulo Carla
Analisi Retrospectiva Di Ceppi Hpv Oncogeni Nella Popolazione Afferente Alla Asl Di Frosinone Sottoposta A Hpv Testing presso I Centri Diagnostici di Primo Livello. La Necessità della Ripresa dello Screening dopo La Pandemia- P.419 XXIII Congresso Nazionale SIMIT Iaria Uccella*, Catia Sias**, Camilla Bitossi**, Federica Maria Di Lella **, Graziella Brocco** Alessandra D’aguanno** Jessica Nardone**, Elisa Panella**, Emanuela Pica**, Paola Paone**, Giordano Turchetti**, Carla Gargiulo**

- **Trattamento routinario di emazie con DTT per pazienti in terapia con anti-CD38** - Gargiulo C., D'Amico C., et. al. ABS016 45° Convegno Nazionale Di Studi Di Medicina Trasfusionale 2024
- **Impatto della strategia di matching fenotipico sulla prevalenza di alloimmunizzazione: benchmarking tra tre SIMT della Regione Lazio-** Gargiulo C., De Nicolò M.C., et al. ABS 017 - 45 °Convegno Nazionale Di Studi Di Medicina Trasfusionale 2024
- **Analisi della raccolta di CD34 in un paziente con mieloma multiplo secondo schema VTD PACE: case report del Centro di raccolta cellule staminali dell'Ospedale Spaziani di Frosinone.** Gargiulo C., Guiducci G., et al. ABS 315 - 45 °Convegno Nazionale Di Studi Di Medicina Trasfusionale 2024
- **On the Potential of Relational Databases for The Detection of Cluster of Infection and Antibiotic Resistance Patterns** – Gargiulo C. et al. – Antibiotics -2023
- **A nationwide survey of clinical use of blood in Italy** Gargiulo C. and SIMTI Study Group for Clinical use of Blood in Italy- Blood Transfusion pag. 384-391 -2021
- **Identificazione e pubblicazione n.25 sequenze Genomiche SARS-CoV-2** su GISAID- Gargiulo, Giombini, Capobianche et al..2021
- **Molecular Characterization of Whole-Genome SARS-CoV-2 from the first Suspected Cases of The XE Variant in the Lazio** - Gargiulo C. and SARS-CoV-2 Lazio Surveillance Study Group- 2021
- **Efficacia della Terapia Marziale EV in Gravidanza (Ferro Gluconato vs Ferro Carbossimaltoso): Esperienze del SIMT di Frosinone,** De Nicolò M.C., De Luca N., Gadaleta D.I., Cestra S., D'Amico C., Carlini M., Martellucci G., Arduini A., Alò M., Amengoni A., Crescenzi D., Di Folco A., Gargiulo C.. Blood Transfusion, pag.s99, VI Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali – Rimini, 09– 11 maggio 2019,
- **Trattamento dell'Anemia Sideropenica nella Teleangectasia Emorragica Ereditaria: tre casi a confronto,** De Nicolò M.C., Carlini M., Gigliotti E., Martellucci G., Bianco G., D'Amico C., Amengoni A., Alò M., Brunetti G., Galuppi A., Chiarlitti F., Mastroianni A., Di Folco A., Gargiulo C.. Blood Transfusion, pag.s100, VI Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali – Rimini, 09– 11 maggio 2019,
- **Esperienza del SIMT di Frosinone nella Gestione dei Pazienti in Trattamento con DARATUMAB:** D'Amico C., De Nicolò M.C., Gigliotti E.,Di Carlo M., Gadaleta D.I., Schifalacqua M., Tombolillo P., Giorgi B., Paniccia L., Ricci A., Colazingari C., Roma F., Andriani A., Gargiulo C., pag.s132, VI Conferenza Nazionale dei Servizi

Trasfusionali – Rimini, 09– 11 maggio 2019,

- **Studio Multicentrico sull’Efficacia del Ferinject nel trattamento dell’Anemia Sideropenia in Pazienti Non Responsivi alla Terapia Marziale Convenzionale: Dati preliminari**, Fiorelli E., De Matteis S., De Rienzo M., Piras M., Comuzzi P., Battista M., Carlini M., Di Folco A., Alò M., Arduini A., Chiarlitti F., Foddai M.L., Gargiulo C.. Blood Transfusion, pag.s140, 43 Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale – Genova, 23 – 25 maggio 2018,
- **Controlli di Qualità ed Analisi della Sicurezza nella Produzione degli Emocomponenti: Esperienza nell’Area di Produzione PTV**, Insalaco D, Gargiulo C., Lanti A., Aldegheri L., Ferraro A.S., Colosimo D., D’Amico C., Adorno G., Blood Transfusion, pag.71, V Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali – Firenze, 25 – 27 maggio 2017,
- **Riorganizzazione Rete Trasfusionale Regione Lazio: esperienza dell’Area di Produzione Policlinico Tor Vergata (PTV)**, A.Lanti, Gargiulo C, Aldegheri L., Ferri S. Ferraro A.S., Serangeli S. Morucci L. Adorno G. Blood Transfusion, pag.71, V Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali – Firenze, 25 – 27 maggio 2017, pag.71,
- **Studio delle Varianti del Gene Rhd nella Provincia di Frosinone**, D’Amico C., Matteocci A. Schifalacqua M. Tombolillo P., Giorgi B., Crescenzi D. Colaceci R., Paniccia L., Colazingari C., Ricci A., Roma F., Mammone R., Palombo D., Gargiulo C., Blood Transfusion, pag.104, V Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali – Firenze, 25 – 27 maggio 2017,
- **Uso del Carbossimaltoso Ferrico (Ferinject-Vifor Pharma): Esperienza del SIMT di Frosinone**, De Matteis S., Di Carlo M, Cestra S., Gigliotti E., Alò M., Amengoni A., Arduini A., Di Folco A., Nardelli R., Gargiulo C., Blood Transfusion, pag.124, V Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali – Firenze, 25 – 27 maggio 2017,
- **La Riorganizzazione della Rete Trasfusionale della Regione Lazio**, C.Gargiulo, M.Fabi, A.Lanti, I.Mastrobuono, R.Testa, M.Piccoli Mazzini, G.Adorno – “Tecnica Ospedaliera” pag.ne n. 42 – 45, settembre 2016
- **La Riorganizzazione della Rete Trasfusionale della Regione Lazio: dalla Valutazione della Qualità dei Servizi alle Aree di Produzione**, C.Gargiulo, F.Faga, F.Lisena, D.Travaglini, N.Lopez, V.Palmieri, D.Palombo, S.Castorina –**Requisiti Minimi: l’informazione agli operatori sanitari della Regione Lazio** – C.Gargiulo, F.Faga, D.Palombo, R.Rossetti, M.C.Martorana, 40° Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale Rimini 23-26 maggio 2012, ABS440, pag.297
- **Compensazione e Pianificazione per l’Autosufficienza della**

- Regione Lazio**, C.Gargiulo, F.Faga, D.Palombo, D.Valentini, M.C.Martorana - 40° Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale, Rimini 23-26 maggio 2012, ABS460, pag.306
- **Applicazione per processo dei Requisiti Minimi: le Strutture Mobili** – C.Gargiulo, M.Vacca, L.Pierelli, , XXXIX Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale-Milano, 9-12 giugno 2010, ABS387, pag. 265 e 266
 - **Screening genetico per l'Emocromatosi Ereditaria nei donatori del Lazio**. C. Aurizi, G.Alfano, G.Arena, S.Barbante, L.Barbieri, G.Biolcati, C.Gargiulo et al... Studio multicentrico, XXXVIII Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale- Rimini 24-27 settembre 2008, ABS063 pag.102
 - **Componenti Monoclonali di origine sconosciuta nei Donatori di Sangue** , XXXVIII Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale- Rimini 24-27 settembre 2008, ABS425 pag.283
 - **Reclutamento donatori: sorveglianza epidemiologica e prevenzione**. M.Miceli, P.Iudicone, C.Gargiulo, E.Mannella, D.Podagrosi Presentato al Convegno Interregionale dei Servizi Trasfusionali del Centro-Sud "Innovazione e Governo Clinico in Medicina Trasfusionale" Roma 5-7 maggio 2005 POS006 pag 39
 - **Considerazioni su 2 anni di lavoro nelle Scuole Superiori di Roma e Provincia** C.Gargiulo Atti del Convegno "Dall'Educazione alla Salute all'Educazione alla Solidarietà" Roma 14 novembre 2001 pag.81-82,
 - **Criteri di idoneità alla donazione del sangue**, C.Gargiulo Atti del Convegno "Campagna di Educazione alla Salute e alla Sensibilizzazione alla Donazione del Sangue" Roma 5,12,19 e 26 ottobre 2004 pag.16 e 17,
 - **Esperienza di quattro anni di follow-up su donatori di sangue HIV-Indeterminati**, D.Podagrosi , F.Carlucci, T.Datturi, C.Gargiulo.M.Miceli, E.Mannella La Trasfusione del Sangue 2000, vol.45, suppl. 2 pag. S87, COM56
 - **Caratteristiche Sierologiche del fenotipo DFR in una famiglia di Donatori di Sangue** "La Trasfusione del Sangue vol.46 – num.3 maggio-giugno 2001 (169-172)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'articolo 13 del D.Lgs n.196 /2003 e GDPR – Regolamento Europeo 679/2016

Roma 15 gennaio 2026

Dott.ssa Carla Gargiulo

