

Programma

PROGRAMMA

Ore 9.00 Apertura dei lavori e saluto delle autorità

Bruno Zuccarelli – Presidente OMCeO Napoli

Clara Imperatore – Consigliere OMCeO Napoli – Responsabile Aerea Studi e Ricerche OMCeO Napoli

Introduzione al Corso: Wanda Rossi Professore Associato Dipartimento Scienze Mediche Traslazionali – Università Federico II

Ore 9.30 Lettura magistrale: Il paziente complesso immuno-reumatologico: importanza del riconoscimento precoce- Amato de Paulis

1 Sessione:

L'importanza della diagnosi precoce delle malattie autoimmuni sistemiche

Moderatori: Amato de Paulis, Paola Salvatore, Mario Delfino

Ore 10.00 L'eterogeneità delle malattie autoimmuni - Francesca W. Rossi

Ore 10.15 Le red flags nella sclerosi sistemica e ruolo della capillaroscopia - Francesca Della Casa

Ore 10.30 L'early diagnosis nel Lupus eritematoso sistemico cutaneo - Claudia Costa

Ore 10.45 Nuova visione dell'artrite psoriasica: da malattia a sindrome - Maria Rosaria Galdiero

Ore 11.00 Lupus Eritematoso Sistemico ruolo del registro LUNET nel monitoraggio della malattia - Ilaria Mormile

Ore 11.15 discussione interattiva

2 Sessione:

L'importanza del laboratorio e della diagnostica radiologica precoce

Moderatori: Clara Imperatore, Aikaterini Detoraki, Francescopaolo Granata

Ore 11.30 Biomarcatori emergenti nella diagnostica delle malattie autoimmuni: sfide e opportunità - Filomena Napolitano

Ore 11.45 Il ruolo dell'ecografia articolare - Pietro Gisonni

Ore 12.00 Metodi di Intelligenza Artificiale (IA) per modelli predittivi applicati a dati osservazionali - Daniela Pacella

Ore 12.15 Discussione interattiva

Ore 12.30 Coffee break

Ore 13.00 Lettura Magistrale: Cambiamenti climatici e implicazioni sulla salute - Vincenzo Patella

Sessione 3:

Gestione delle complicanze

Moderatori: Giuseppe Spadaro, Maria Bova,

Ore 13.30 Il sistema immunitario tra eccesso e difetto: autoimmunità e Immunodeficienza - Gianluca Lagnese

Ore 13.45 La vaccinazione nel paziente fragile - Biagio Pinchera

Ore 14.00 I costi delle malattie autoimmuni - Raffaella Pagliuca

Ore 14.15 Discussione interattiva

Ore 14.30 Chiusura Lavori

ABSTRACT

L'evento ha come scopo quello di ripercorrere la fisiopatologia, i percorsi diagnostici e terapeutici delle diverse patologie reumatologiche, con particolare riferimento al lupus eritematoso sistemico, la sclerosi sistemica e le artriti. Negli ultimi anni si sta sottolineando sempre più il concetto della diagnosi precoce. La diagnosi precoce nelle malattie reumatiche è fondamentale per prevenire danni irreversibili agli organi interni. Intervenire nelle fasi iniziali consente di controllare meglio l'infiammazione, ridurre la progressione della malattia, ridurre l'accumulo di danno da steroidi e migliorare significativamente la qualità della vita del paziente. Inoltre, una diagnosi tempestiva permette di impostare terapie personalizzate più efficaci, evitando complicazioni a lungo termine. Diviene pertanto fondamentale attraverso una collaborazione multidisciplinare cercare di identificare precocemente delle manifestazioni che possano rappresentare dei "campanelli d'allarme" di una possibile malattia autoimmune

Amato de Paulis

EUROPEAN CURRICULUM VITAE
INFORMAZIONI PERSONALI

Nome/Cognome AMATO DE PAULIS
Indirizzo Via Caravaggio 70/B, 80126 Napoli, Italy
Telefono +39-081-7146999 Mobile: 340-5267796
E-mail depaulis@unina.it
Nazionalità Italiana

Data di nascita

POSIZIONE ATTUALE

14.10.1959

PROFESSORE DI PRIMA FASCIA DI MEDICINA INTERNA SSD: 06/B1 DIPARTIMENTO SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI

UNIVERSITÀ DI NAPOLI FEDERICO II

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 1984
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Università degli Studi di Napoli Federico II

- Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 1988
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Università di Bari

- Qualifica conseguita Specializzazione in Reumatologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Università di Firenze

- Qualifica conseguita Specializzazione in Immunologia Clinica ed Allergologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 1989
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

Department of Pharmacology - "University College of London"

(Direttore Prof. John Foreman) Visiting Scientist

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 1990
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

UCB Institute of Allergy

- Qualifica conseguita Extended Scholarship Award

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 1997
- Nome e tipo di istituto di

Istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

UCB Institute of Allergy

UCB Institute of Allergy

- Qualifica conseguita Extended Scholarship Award

ESPERIENZE LAVORATIVE

- 1988 Università degli Studi di Napoli Federico II

Funzionario Tecnico

ESPERIENZE LAVORATIVE

- 1989-1996 Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II Dirigente Medico I livello

ESPERIENZE LAVORATIVE

- 2001 Università degli Studi di Napoli Federico II Ricercatore Universitario

ESPERIENZE LAVORATIVE

- 2005-2017 Università degli Studi di Napoli Federico II

Professore Associato di Medicina Interna

ESPERIENZE LAVORATIVE

- 2017 Università degli Studi di Napoli Federico II

Professore di Prima Fascia di Scienze delle Professioni Sanitarie e delle

Tecnologie Mediche Applicate

ESPERIENZE LAVORATIVE

- 2003-2013 Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II, Area Funzionale di Immunologia

Clinica ed Allergologia del Dipartimento Assistenziale di Medicina Interna, Geriatria, Patologia

Cardiovascolare ed Immunitaria e Cardiochirurgia

Responsabile del Settore di Malattie Autoimmuni

ESPERIENZE LAVORATIVE

- 2013-ad oggi Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II, DAI di Medicina Interna e della

Complessità Clinica

Dirigente medico di ruolo unico a tempo pieno

ESPERIENZE LAVORATIVE

- 2013-2019 Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II, DAI di Medicina Interna e Patologia

Clinica

Responsabile dell'U.O.S. di Malattie Autoimmuni

ESPERIENZE LAVORATIVE

- 2019-ad oggi Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II

Responsabile della U.O.C. di Medicina Interna e Immunologia Clinica, D.A.I. di Medicina Interna,

Immunologia Clinica, Patologia Clinica e Malattie Infettive

ESPERIENZE LAVORATIVE

- 2011-2019 Federazione Ricerca Scientifica e Termale (ForST) Membro del Consiglio di

Amministrazione

ESPERIENZE LAVORATIVE

- 2013- ad oggi Federazione Italiana Giuoco Calcio (FIGC)

Membro del Consiglio di Amministrazione

ESPERIENZE LAVORATIVE

- 2019 30a Universiade di Napoli 2019

Coordinatore Staff Medico

ESPERIENZE LAVORATIVE

- 2017-ad oggi Società Italiana di Allergologia, Asma ed Immunologia Clinica Coordinatore

nazionale dei Centri di Immunologia Clinica

ESPERIENZE LAVORATIVE

- 2019-2025 Scuola di Specializzazione in Allergologia ed Immunologia Clinica Direttore della

Scuola di Specializzazione

Paola Salvatore



Curriculum Vitae et Studiorum



Informazioni personali

Nome / Cognome Paola SALVATORE

Indirizzo Ufficio Via Sergio Pansini, 5 – 80131 Napoli (Italia)

Telefono + 39 081.746.20.58;
081.746.42.18

Cellulare: +39.333.69.83.910

Codice Fiscale SLVPLA66P45F839L

E-mail psalvato@unina.it

Cittadinanza Italiana

Data e Luogo di nascita 05.09.1966 in Napoli

Sesso

Posizione Attuale

Professore Ordinario di Microbiologia e microbiologia clinica (SSD MED/07), Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche, Scuola di Medicina, Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Direttore U.O.C. di Microbiologia Clinica, A.O.U. Federico II, Napoli.

Formazione Manageriale per Direttore Sanitario e Direttore di Unità Organizzativa Complessa di Aziende ed Enti del Servizio Sanitario Regionale (Durata Corso 120 ore - 13/02/2023)

Corso di Formazione Manageriale per Direttore Generale di Azienda Sanitaria Locale, Azienda Ospedaliera e degli altri Enti del Servizio Sanitario Nazionale (Durata Corso 200 ore - 19/10/2024)

Esperienza professionale

2021-oggi

Date

Direttore Centro per la Qualità di Ateneo
Università degli Studi di Napoli Federico II

Posizione

ricoperta

Datore

2019-oggi

lavoro

di

Direttore Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia
Università degli Studi di Napoli Federico II, Via Sergio Pansini, 5 - 80131, Napoli (Italia)

Date

Posizione

ricoperta

Datore

di

lavoro

Date **2017-oggi**

Posizione ricoperta Direttore U.O.C. di Microbiologia Clinica

Datore di lavoro Azienda Ospedaliera Universitaria (A.O.U.) "Federico II", Via Sergio Pansini, 5 - 80131 Napoli (Italia)

Date **2012-oggi**

Posizione ricoperta Dirigente Medico con funzioni apicali

Datore di lavoro Azienda Ospedaliera Universitaria "Federico II", U.O.C. di Microbiologia Clinica del Dipartimento di Medicina di Laboratorio, Via Sergio Pansini, 5 - 80131 Napoli (Italia)

Date **2010-oggi**

Posizione ricoperta Professore Ordinario di Microbiologia e Microbiologia Clinica (SSD: MEDS-03/A Microbiologia microbiologia clinica)

Datore di lavoro Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche, Scuola di Medicina, Università degli Studi di Napoli "Federico II", Via Sergio Pansini, 5 - 80131 Napoli (Italia)

Date **2006-2010**

Posizione ricoperta Professore Ordinario in Biologia molecolare (SSD BIO/11)

Datore di lavoro Dipartimento di Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare "L. Califano", Facoltà di Scienze Biotecnologiche, Università degli Studi di Napoli "Federico II", Via Sergio Pansini, 5 - 80131 Napoli (Italia)

Date **2001-2006**

Posizione ricoperta Professore Associato in Biologia molecolare (SSD BIO/11)

Datore di lavoro Dipartimento di Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare "L. Califano", Facoltà di Scienze Biotecnologiche, Università degli Studi di Napoli "Federico II" Via Sergio Pansini, 5 - 80131 Napoli (Italia)

Date **2001**

Posizione ricoperta Ricercatore Confermato in Microbiologia generale (SSD BIO/19)

Datore di lavoro Dipartimento di Scienze Ambientali, Facoltà di Scienze Ambientali, Seconda Università degli Studi di Napoli, Via A. Vivaldi, 43 -81100 Caserta (Italia)

Date **1997-2001**

Posizione ricoperta Ricercatore non Confermato in Microbiologia generale (SSD BIO/19)

Datore di lavoro Dipartimento di Scienze Ambientali, Facoltà di Scienze Ambientali, Seconda Università degli Studi di Napoli, Via A. Vivaldi, 43 -81100 Caserta (Italia)

Istruzione e formazione

Date **1999**

Titolo della qualifica rilasciata Specializzazione in Patologia Clinica, *cum Laude*

Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Date **1995**

Titolo della qualifica rilasciata Dottore di Ricerca in Genetica Cellulare e Molecolare

Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Date **1994**

Titolo della qualifica rilasciata Visiting Fellow

Organizzazione erogatrice Diabetes Branch, del National Institute of Diabetes, Digestive and Kidney Diseases del National Institute of Health, diretto dal Dott. Simeon I. Taylor.

Date **1990**

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Medicina e Chirurgia *cum Laude*, menzione e dignità di stampa

Organizzazione erogatrice Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli "Federico II" dell'istruzione e formazione

Date **1984**

Titolo della qualifica rilasciata Diploma di Maturità Scientifica

Madrelingua

Italiana

Altra lingua

Autovalutazione

Livello europeo ()*

Inglese

Comprensione

Ascolto

Lettura

Parlato

Interazione orale

Produzione orale

Scritto

C2 Livello avanzato C2 Livello avanzato C2 Livello avanzato C2 Livello avanzato C2 Livello avanzato

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze informatiche

Utilizzo di Mac e Pc

Ottimo uso del pacchetto Office: Word, Excel e Power Point e ottimo uso dei Browser Internet Software mail (Internet Explorer, Safari, Firefox, Eudora, Outlook Express)

Patente B

Capacità e competenze sociali
Svolgimento di Attività Didattica a
Livello Universitario

Dal 2011 la Prof.ssa Paola Salvatore svolge attività didattica per la ex Facoltà di Medicina e Chirurgia, Scuola di Medicina, dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", per le discipline microbiologiche in particolare:

- **Microbiologia**, per il Corso di Laurea a ciclo unico in Medicina e Chirurgia ad Indirizzo Tecnológico, Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- **Medicina di laboratorio**, modulo di Microbiologia, per il Corso di Laurea a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- **Microbiologia** per il Corso di Laurea in Biotecnologie per la Salute, Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- **Corso Integrato in Percorsi clinico-diagnostici**, modulo di Microbiologia, per il Corso di Laurea in Scienze delle Professioni Sanitarie area Tecnico-Diagnostica, Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- **Corso Integrato in Patologia generale**, modulo di Microbiologia, per le Lauree Triennali di classe SNT/3 (Dietistica, Tec. Perfusionista, Tec. Ortopediche, Igiene Dentale), Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Svolge, inoltre, attività didattica presso Scuole di Specializzazione afferenti alla Scuola di Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", in particolare per i corsi di:

- **Microbiologia e microbiologia clinica** (Disciplina Caratterizzante Elettiva) per la Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica (1° e 2° anno);
- **Microbiologia e microbiologia clinica** sia come Disciplina Caratterizzante Specifica che per il Tronco Comune alle Scuole di Specializzazione in area Medica, per i 5 anni della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia;
- **Microbiologia e microbiologia clinica** per il Tronco Comune alle Scuole di Specializzazione in area Medica, per il 1° anno della Scuola di Specializzazione in Anestesia, Rianimazione e Terapia intensiva.

Per il passato la Prof.ssa Paola Salvatore è stata titolare dei Corsi di:

- **Microbiologia generale** per il Corso di Laurea in Scienze Ambientali, Facoltà di Scienze Ambientali, Seconda Università degli Studi di Napoli;
- **Microbiologia e microbiologia clinica** per il Corso di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico della Facoltà di Medicina e Chirurgia, l'Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- **Biologia molecolare** con laboratorio per il Corso di Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- **Biotecnologie Cellulari e Molecolari**, per il Corso di Laurea in Biotecnologie per la Salute della Facoltà di Scienze Biotecnologiche, Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- **Biologia molecolare con laboratorio**, per il Corso di Laurea in Biotecnologie per la Salute della Facoltà di Scienze Biotecnologiche, Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- **Tecniche di microbiologia**, per il Corso di Laurea in Biotecnologie per la Salute della Facoltà di Scienze Biotecnologiche, Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- **Microbiologia medica con laboratorio**, per il Corso di Laurea in Biotecnologie per la Salute della Facoltà di Scienze Biotecnologiche, Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- **Microbiologia clinica**, per il Corso di Laurea in Biotecnologie per la Salute, Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- **Microbiologia e microbiologia clinica**, Corso di Diploma Universitario in: Tecnico di Laboratorio Neurofisiopatologia, Tecnico di Laboratorio Biomedico e Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionamento Cardiovascolare, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Capacità e competenze organizzative e tecniche

La Prof.ssa P. Salvatore:

- Dal 2020 è membro del Consiglio della Scuola di Medicina e Chirurgia, dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- Dal 2018 è membro del Comitato Direttivo per il Centro di Qualità di Ateneo, Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- Dal 2015 è Coordinatore della Commissione di Sicurezza del Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Napoli Federico II;
- Dal 2014 è membro del Consiglio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche, dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- Dal 2014 è membro del Comitato Unico di Garanzia presso l'Ordine dei Medici-Chirurghi Odontoiatri di Napoli e Provincia;
- Dal 2014 è Presidente della sotto-commissione per la convalida dei CFU per la Commissione di Coordinamento Didattico del Corso di Laurea a ciclo unico in Medicina e Chirurgia.
- Dal 2013 – al 2019 è stata membro della Giunta del Consiglio di Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche;
- Dal 2012 è stata membro del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia, dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- Dal 2001 - al 2013 è stata membro del Consiglio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Genetica e Medicina Molecolare, dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II";

ed è stata in passato:

- 2010 Membro del Collegio Consuntivo di Presidenza della Facoltà di Scienze Biotecnologiche dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- 2006 Segretario della Facoltà di Scienze Biotecnologiche in Consiglio di Facoltà, Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- 2002 Responsabile della Procedura di Autovalutazione per il Corso di Laurea in Biotecnologie per la Salute, per il Nucleo di Valutazione di Ateneo, Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- 2001 Componente della Commissione Didattica per la Facoltà di Scienze Biotecnologiche, Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- 2001 Responsabile di Campus One per il sotto-progetto "Qualità dell'Organizzazione Didattica", per la Facoltà di Scienze Biotecnologiche, Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- 1998 Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Progettazione e Impiego di molecole di interesse biotecnologico, Facoltà di Scienze Ambientali, Seconda Università degli Studi di Napoli;

Società Scientifiche

- Dal 2009 è membro della Società Italiana di Microbiologia (SIM).
- Dal 2019 Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Microbiologia (SIM)
- Dal 2019 Delegata della Federation of European Microbiological Societies (FEMS) per la Società Italiana di Microbiologia clinica
- Dal 2012 al 2022 è stata socio dell'Associazione dei Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI).

Capacità e competenze relazionali

Svolgimento di Attività di Ricerca

La Prof.ssa P. Salvatore ha sviluppato le proprie ricerche nel campo di diverse discipline di base: la Patologia generale e clinica, la Biologia Molecolare e la Microbiologia microbiologia clinica, presso il Dipartimento di Biologia e Patologia Cellulare Molecolare "L. Califano" dell'Università degli Studi di Napoli (ove la Prof.ssa Salvatore ha svolto la sua attività scientifica fin dal III anno del corso di laurea in Medicina Chirurgia).

Durante la propria attività ha soggiornato presso i laboratori del National Institute of Diabetes, Digestive and Kidney Diseases del National Institute of Health (NIDDK Bethesda, USA (diretti dal Dott. Simeon I. Taylor). Durante questo periodo la Prof.ssa P Salvatore ha incentrato le proprie ricerche sul ruolo fisiologico e metabolico del recettore dell'insulina mediante il knock-out del gene in un sistema *in vivo* in topi omozigoti.

Successivamente ha approfondito le proprie tematiche di ricerca nel campo della Microbiologia e della Microbiologia Clinica con lo sviluppo di un laboratorio di ricerca rivolto allo studio dei meccanismi molecolari alla base della patogenicità di diversi microrganismi patogeni umani, anche mediante l'utilizzo di avanzate tecniche di biologia molecolare, con particolare riferimento a: i. La regolazione dell'espressione genica di determinanti di patogenicità batterica mediante meccanismi di variazione di fase e variazione antigenica in *Neisseria meningitidis*; ii. La messa a punto di modelli animali e cellulari di infezione; iii. Lo studio delle alterazioni morfologiche e funzionali delle cellule endoteliali progenitrici dopo infezione *in vitro* ed *in vivo* con patogeni umani; iv. La caratterizzazione e l'identificazione di nuovi patogeni nel contesto di diversi quadri morbosi.

Attualmente la Prof.ssa P. Salvatore coordina e guida ricerche, in corso di studio nel suo laboratorio, volte a:

- Lo studio e caratterizzazione di isolati clinici di *Neisseria meningitidis* rifampicina resistenti, mediante la valutazione dei meccanismi molecolari che consentono la sopravvivenza e l'evasione dalle difese naturali dell'ospite in corso di infezione meningococcica.
- Caratterizzazione dell'attività antimicrobica di peptidi sintetici
- La caratterizzazione dell'attività antibatterica di composti di origine naturale in diversi quadri clinici.
- Lo sviluppo di nuove strategie terapeutiche per la meningite meningococcica messa a punto di modelli animali e cellulari per, per la caratterizzazione e l'identificazione di nuovi target vaccinali.
- La caratterizzazione fenotipica e genotipica del microbioma e microbioma intestinale di soggetti affetti da patologia celiaca.

Finanziamenti per Attività di Ricerca

La Prof.ssa Salvatore è Responsabile Scientifico per i seguenti Progetti:

1. nel Progetto di Ricerca dal titolo: "Regolazione dell'espressione di determinanti di patogenicità mediante riarrangiamenti del DNA: meccanismi molecolari responsabili della variazione antigenica e loro rilevanza eziopatogenetica nell'infezione da *Neisseria meningitidis*" fondo per la ricerca di Ateneo, Facoltà di Scienze Ambientali, Seconda Università degli Studi di Napoli, annualità 2000. Responsabile Scientifico Prof.ssa P. Salvatore.
2. nel Progetto di Ricerca dal titolo: "Meccanismi di patogenicità batterica: ruolo di elementi trasponibili nel rimodellamento del genoma di *Neisseria meningitidis*, nell'evoluzione di biotipi patogeni" finanziato dalla L.R. N.41 del 31.12.1994; annualità 2000. Responsabile Scientifico Prof.ssa P. Salvatore.
3. nel Progetto di Ricerca dal titolo: "Analisi del ruolo patogenetico di geni di *Neisseria meningitidis* in un modello di meningite in "outbred mice"" finanziato dalla L.R. N.5 del 28.03.2002; annualità 2006. Responsabile Scientifico Prof.ssa P. Salvatore.
4. nel Progetto MIUR Cofin 2008 - Patogenicità batterica e sviluppo di vaccini (area 06-scienze mediche). Titolo del programma di ricerca: "Analisi del ruolo delle lisine meningococciche e del trasportatore GltT per l'L-glutammato come possibili target per lo sviluppo di nuovi vaccini". Responsabile Scientifico Prof. P. Salvatore.
5. nel Progetto MIUR Cofin 2012-prot. 2012WJSX8K. Settore ERC: Life Science-Titolazione del programma di ricerca: "Modelli d'interazione tra microrganismi e ospite nell'infezioni mucosali per lo sviluppo di strategie terapeutiche innovative". Responsabile Scientifico Prof. P. Salvatore.
6. nel Progetto MUR Cofin 2022 PNRR-Titolo del programma di ricerca: "The apoptosis/pyroptosis balance in *N. meningitidis* infection and pyroptosis blockers as adjunctive treatments of invasive meningococcal disease". Responsabile Scientifico Prof. P. Salvatore.

E', inoltre, inserita nei seguenti Progetti di Ricerca:

1. Progetto P.O.P Azione 5.4.2.-annualità 1998 dal titolo: "Valutazione della diagnostica microbiologica tradizionale e sperimentale di nuove metodiche molecolari sierologiche e di chemiosensibilità utili alla definizione clinica ed al controllo epidemiologico della tubercolosi", annualità 2000. Responsabile scientifico Dott. A. Lavitola;
2. Progetto MIUR Cofin 1999. Basi genetiche e molecolari della patogenicità batterica. Titolo del programma di ricerca: "Caratterizzazione fenotipica di biotipi mutatori naturali di *Neisseria meningitidis* e loro significato biologica nell'espressione di determinanti di patogenicità". Responsabile scientifico Prof. C.B. Bruni;
3. Progetto MIUR Cofin 2002. Titolo del programma di ricerca: "Ruolo di molecole di adesione cellulari nella patogenesi dell'infezione da *Neisseria meningitidis*". Responsabile scientifico Prof. C.B. Bruni;
4. Progetto MIUR Cofin 2004 - Basi genetiche e molecolari della patogenicità batterica (area 06-scienze mediche, n° 19). Titolo del programma di ricerca: "Analisi del ruolo patogenetico di geni di *Neisseria meningitidis* in un modello di meningite in "outbred mice"". Responsabile Scientifico Prof. C. B. Bruni.
5. Progetto PON 01_02589. MICROMAP-Sviluppo di una piattaforma tecnologica multiplex per diagnostica molecolare, portatile ed automatizzata, basata sulla logica strumentale del Lab-on-chip, in grado di consentire applicazioni multiparametriche in campo infettivologico. Responsabile Scientifico Prof.ssa M. R. Catania.
6. Progetto MIUR Cofin 2017 2017SFBFER. Responsabile Scientifico Prof. Stefani Stefani

7. Progetto "Cope Study: Covid-19 Post exposure prophylaxis" (CU C64I20000380006), ammesso al finanziamento con Decreto Dirigenziale della Regione Campania n. 49 dell'8 giugno 2020
8. Progetto PNRR INF-ACT. Titolo del progetto "One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases". CU Progetto E63C22002020007. Codice del progetto PE00000007- PNR

Conseguimento di Premi e Riconoscimenti Nazionali per Attività di Ricerca

1994- Vincitore di borsa di studio del Ministero della Pubblica Istruzione e del Dipartimento di Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare "L. Califano" per lo svolgimento di un programma di ricerca in collaborazione con una istituzione di ricerca straniera (Biology, Diabetes Branch, del National Institute of Diabetes, Digestive and Kidney Diseases del National Institute of Health, Bethesda, MD, USA).

1995- Vincitore, a seguito di pubblico concorso, di borsa di studio quadriennale dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" per la frequenza della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica.

1996- Premio AIPaC per la comunicazione "Espressione del gene di galectina-1 nella patologia tumorale tiroidea". Presentata in occasione del Convegno "Il Patologo Clinico nel nuovo scenario sanitario italiano". XLVI Congresso Nazionale AIPaC, Fiumicino Terme (FR), 28-31 maggio.

2013- Premio Miglior Poster per la Sessione Batteriologia, conferito al 41° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia (SIM) in data 13-16 Ottobre, per Poster: Pagliuca C. *et al.*, dal titolo "Effetti della rifampicina-resistenza sul metabolismo e la fitness di *Neisseria meningitidis*".


Allegati

Elenco pubblicazioni (1990-ad oggi)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs.196/03.

Firma

03/02/2025



Elenco delle Pubblicazioni dal 1990-ad oggi

A) Lavori originali su riviste citate dal *Journal Citation Report*:

H-index ultimi 15 anni: 20; Numero di citazioni ultimi 15 anni: 1266; Numero di articoli ultimi 10 anni:61

- 1.A C. McKeon, V. Moncada, T. Pham, **P. Salvatore**, T. Kadowaki, D. Accili and S. I. Taylor. Structural and functional analysis of the insulin receptor promoter. *Mol. Endocrinol.*, 1990; 4:647-656.
- 2.A B.M. Veneziani, C. Di Marino, **P. Salvatore**, G. Villone, N. Perrotti, R. Frunzio and D. Tramontano. Transfected insulin-like growth factor II modulates the mitogenic response of rat thyrocytes in culture. *Mol. Cell. Endocrinol.*, 1992; 86:11-20.
- 3.A L. Chiariotti, G. Benvenuto, **P. Salvatore**, B.M. Veneziani, G. Villone, A. Fusco, T. Russo and C. B. Bruni. Expression of the soluble lectin L-14 gene is induced by TSH in thyroid cells and suppressed by retinoic acid in transformed neural cells. *Biochem. Biophys. Res. Commun.*, 1994; 199:540-546.
- 4.A L. Chiariotti, G. Benvenuto, R. Zarrilli, E. Rossi, **P. Salvatore**, V. Colantuoni and C. B. Bruni. Activation of the galectin-1 (L-14-I) gene from non-expressing differentiated cells by fusion with undifferentiated and tumorigenic cells. *Cell. Growth. & Differ.*, 1994; 5:769-775.
- 5.A L. Chiariotti, M.T. Berlingieri, C. Battaglia, G. Benvenuto, M.L. Martelli, **P. Salvatore**, G. Chiappetta, C.B. Bruni and A. Fusco. Expression of galectin-1 in normal human thyroid gland and in differentiated and poorly differentiated thyroid tumors. *Int. J. Cancer. (Pred. Oncol.)*, 1995; 64:171-175.
- 6.A **P. Salvatore**, C. Contursi, G. Benvenuto, C.B. Bruni and L. Chiariotti. Characterization and functional dissection of the galectin-1 gene promoter. *FEBS Lett.*, 1995; 373:159-163.
- 7.A D. Accili, J. Drago, E.J. Lee, M.D. Johnson, M.H. Cool, **P. Salvatore**, L. D. Asico, P. A. José, S. I. Taylor and H. Westphal. Early neonatal death in mice homozygous for a null allele of the insulin receptor gene. *Nature Genet.*, 1996; 11:2-6.
- 8.A G. Benvenuto, M.L. Carpentieri, **P. Salvatore**, L. Cindolo, C.B. Bruni and L. Chiariotti. Cell-specific transcriptional regulation and reactivation of galectin-1 gene expression are controlled by DNA methylation of the promoter region. *Mol. Cell. Biol.*, 1996; 16: 2736-2743.
- 9.A **P. Salvatore**, G. Benvenuto, M. Caporaso, C.B. Bruni and L. Chiariotti. High resolution methylation analysis of the galectin-1 gene promoter region in expressing and non expressing tissues. *FEBS Lett.*, 1998; 421:152-158.
- 10.A **P. Salvatore**, C. R. Hanash, Y. Kido, Y. Imai and D. Accili. Identification of *sirm*, a novel insulin-regulated SH3 binding protein that associates with Grb-2 and FYN. *J. Biol. Chem.*, 1998; 273: 6989-6997.
- 11.A L. Cindolo, G. Benvenuto, **P. Salvatore**, R. Pero, G. Salvatore, V. Mirone, D. Prezioso, V. Altieri, C.B. Bruni and L. Chiariotti. Galectin-1 and galectin-3 expression in human bladder transitional cell carcinomas. *Int. J. Cancer.(Pred. Oncol.)*, 1999; 84: 39-43.
- 12.A C. Bucci, A. Lavitola, **P. Salvatore**, L. Del Giudice, D.R. Massardo, C.B. Bruni and P. Alifano. Hypermutation in pathogenic bacteria: frequent phase variation in meningococci is a phenotypic trait of a specialized mutator biotype. *Mol. Cell.*, 1999; 3: 435-445.
- 13.A A. Lavitola, C. Bucci, **P. Salvatore**, G. Maresca, C.B. Bruni and P. Alifano. Intracistronic transcription termination in polysialyltransferase gene (*siaD*) affects phase variation in *Neisseria meningitidis*. *Mol.Microbiol.*, 1999; 33: 119-117.
- 14.A L. Chiariotti, **P. Salvatore**, G. Benvenuto and C.B. Bruni. Control of galectin gene expression. *Biochimie*, 1999; 81: 1-8.

- 15.A P. Salvatore**, G. Cantalupo, C. Pagliarulo, M. Tredici, A. Lavitola, C. Bucci, C.B. Bruni and P. Alifano. A new vector for insertion of any DNA fragment into the chromosome of transformable *Neisseriae*. *Plasmid*, 2000; 44: 275-279.
- 16.A P. Salvatore**, G. Benvenuto, R. Pero, F. Lembo, C.B. Bruni and L. Chiariotti. Galectin-1 gene expression and methylation state in human T leukaemia cell lines. *Int. J. Oncol.*, 2000; 17: 1015-1018.
- 17.A** G. Cantalupo, C. Bucci, **P. Salvatore**, C. Pagliarulo, Roberti V., A. Lavitola, C.B. Bruni and P. Alifano. Evolution and function of the neisserial *dam*-replacing gene. *FEBS Lett.*, 2001; 495: 178-183.
- 18.A P. Salvatore**, C. Pagliarulo, R. Colicchio, P. Zecca, G. Cantalupo, M. Tredici, A. Lavitola, C. Bucci, C.B. Bruni and P. Alifano. Identification, characterization, and variable expression of a naturally occurring inhibitor protein of IS1106 transposase in clinical isolates of *Neisseria meningitidis*. *Infection and immunity*, 2001; 69: 7425-7436.
- 19.A P. Salvatore**, C. Bucci, C. Pagliarulo, M. Tredici, R. Colicchio, G. Cantalupo, M. Bardaro, L. Del Giudice, D.R. Massardo, A. Lavitola, C.B. Bruni and P. Alifano. Phenotypes of a naturally defective *recB* allele in *Neisseria meningitidis* clinical isolates. *Infection and immunity*, 2002; 70: 4185-4195.
- 20.A** C. Pagliarulo, **P. Salvatore**, L.R. De Vitis, R. Colicchio, C. Monaco, M. Tredici, A. Talà, M. Bardaro, A. Lavitola, C.B. Bruni and P. Alifano. Regulation and differential expression of *gdhA* encoding NADP-specific glutamate dehydrogenase in *Neisseria meningitidis* clinical isolates. *Mol. Microbiol.*, 2004; 51: 1757-1772.
- 21.A** L. Chiariotti, **P. Salvatore**, R. Frunzio and C.B. Bruni. Galectin genes: regulation of expression. *Glycoconjugate J.*, 2002; 19:441-449.
- 22.A** R. Capparelli, D. Palumbo, M. Iannaccone, I. Ventimiglia, E. Di Salle, F. Capuano, **P. Salvatore** and M.G. Amoroso. Cloning and expression of two plant proteins: similar antimicrobial activity of native and recombinant form. *Biothecnology Letters*, 2006; 28 :943-9.
- 23.A** R. Colicchio, C. Pagliarulo, F. Lamberti, G. Vigliotta, C.B. Bruni, P. Alifano and **P. Salvatore**. RecB-dependent mutator phenotype in *Neisseria meningitidis* strains naturally defective in mismatch repair. *DNA repair*, 2006; 5:1428-38.
- 24.A** R. Capparelli, I. Ventimiglia, D. Palumbo, D. Nicodemo, **P. Salvatore**, M.G. Amoroso and M. Iannaccone. Expression of recombinant puroindolines for the treatment of staphylococcal skin infections (acne vulgaris). *J Biotechnol.*, 2007; 128:606-14.
- 25.A** R. Capparelli, M. Parlato, G. Borriello, **P. Salvatore** and D. Iannelli. Experimental phage therapy against *Staphylococcus aureus* in mice. *Antimicrob Agents Chemother.* 2007; 51(8):2765-73.
- 26.A** C. Pagliarulo, **P. Salvatore** and C. Napoli. Targeting vascular niche by parathyroid hormone. *Current Medicinal Chemistry*, 2008; 15(28): 2984-90.
- 27.A P. Salvatore**, A. Casamassimi, L. Sommese, C. Fiorito, A. Ciccodicola, R. Rossiello, B Avallone, V. Grimaldi, V. Costa, R. Colicchio, S. Williams-Ignarro, C. Pagliarulo, M.E. Prudente, C. Abbondanza, A. Baroni, F. Lamberti, B. Farzati, M.A. Tufano, L.J. Ignarro and C. Napoli. Detrimental effects of *Bartonella henselae* are counteracted by L-arginine and nitric oxide in human endothelial progenitor cells. *Proc Natl Acad Sci U S A*, 2008; 105(27):9427-32.
- 28.A** R. Colicchio, S. Ricci, F. Lamberti, C. Pagliarulo, C. Pagliuca, V. Braione, T. Braccini, A. Talà, D. Montanaro, S. Tripodi, M. Cintorino, G. Troncone, C. Bucci, G. Pozzi, C.B. Bruni, P. Alifano and **P. Salvatore**. The meningococcal ABC-type L-glutamate transporter GltT is necessary for the developmental of experimental meningitidis in mice. *Infection and immunity*, 2009; 77(9):3578-87.
- 29.A P. Salvatore**, C. Pagliarulo, R. Colicchio and C. Napoli. CXCR4-CXCL12-Dependent Inflammatory Network and Endothelial Progenitors. *Current Medicinal Chemistry*, Sep. 2010; 17(27):3019-3029.
- 30.A** V. Costa, L. Sommese, A. Casamassimi, R. Colicchio, C. Angelini, V. Marchesano, L. Milone, B. Farzati, A. Giovane, C. Fiorito, M. Rienzo, M. Picardi, B. Avallone, M.M. Corsi, B. Sarubbi, R. Calabro, **P. Salvatore**, A.

Ciccodicola and C. Napoli. Impairment of circulating endothelial progenitors in Down syndrome. *BMC Medical Genomics*, 13 Sep. 2010; 3: Art. No. 40.

- 31.A** V. Costa C, Angelini, L. D'Apice, M. Mutarelli, A. Casamassimi, L. Sommese, M.A. Gallo, M. Aprile, R. Esposito, L. Leone, A. Donizetti, S. Crispi, M. Rienzo, B. Sarubbi, R. Calabrò, M. Picardi, **P. Salvatore**, T. Infante, P. De Berardinis, C. Napoli and A. Ciccodicola. Massive-Scale RNA-Seq analysis of non ribosomal transcriptome in human trisomy 21. *PLoS One* 2011; 6(4): e18493.
- 32.A** Sommese L, Pagliuca C, Avallone B, Ippolito R, Casamassimi A, Costa V, Colicchio R, Cerciello R, D'Armiento M, Scarpato M, Giovane A, Pastore G, Infante T, Ciccodicola A, Fiorito C, D'Armiento FP, **Salvatore P**, Napoli C. Evidence of *Bacteroides fragilis* Protection from *Bartonella henselae*-Induced Damage. *PLoS One*. Nov 15 2012;7(11): e49653.
- 33.A** Cicatiello AG, Iula VD, Pagliuca C, Pastore G, Pagliarulo C, Catania MR, Colicchio R, Picardi M, Raia V, **Salvatore P**. Identification of *Inquillinus limosus* in Cystic Fibrosis: a first report in Italy. *New Microbiologica* 2014; 37(4):567-571.
- 34.A** Ricci S, Grandgirard D, Wenzel M, Braccini T, **Salvatore P**, Oggioni MR, Leib SL, Koedel U. Inhibition of matrix metalloproteinases attenuates brain damage in experimental meningococcal meningitis. *BMC Infect Dis*. 2014 Dec 31; 14(1):3853.
- 35.A** Picascia A, Pagliuca C, Sommese L, Colicchio R, Casamassimi A, Labonia F, Pastore G, Pagliarulo C, Cicatiello AG, Castaldo F, Schiano C, Maiello C, Mezza E, D'Armiento FP, **Salvatore P**, Napoli C. Seroprevalence of *Bartonella henselae* in patients awaiting heart transplant in Southern Italy. *J Microbiol Immunol Infect*. 2015 May 14. pii: S1684-1182(15)00745-8.
- 36.A** **Salvatore P**, Zullo A, Sommese L, Colicchio R, Picascia A, Schiano C, Mancini FP and Napoli C. Infections and cardiovascular disease: is *Bartonella henselae* contributing to this matter? *Journal of Medical Microbiology* 2015 Jun 11, pii: jmm.0.000099.
- 37.A** Colicchio R, Pagliuca C, Pastore G, Cicatiello AG, Pagliarulo C, Talà A, Scaglione E, Sammartino JC, Bucci C, Alifano P, **Salvatore P**. The fitness cost of rifampicin-resistance in *Neisseria meningitidis*: mechanisms associated with RpoB H553Y mutation by an in vitro study. *Antimicrob Agents Chemother*. 2015 Dec; 59(12):7637-49.
- 38.A** Pagliarulo C, De Vito V, Picariello L, Colicchio R, Pastore G, **Salvatore P**, Volpe MG. Inhibitory effect of pomegranate (*Punica granatum L.*) polyphenol extracts on the bacterial growth and survival of clinical isolates of pathogenic *Staphylococcus aureus* and *Escherichia coli*. *Food Chemistry* 2016 Jan 1; 190:824-31.
- 39.A** D'Argenio V, Casaburi G, Precone V, Pagliuca C, Colicchio R, Sarnataro D, Discepolo V, Kim SM, Russo I, Del Vecchio Blanco G, Horner DS, Chiara M, Pesole G, **Salvatore P**, Monteleone G, Ciacci C, Caporaso GJ, Jabri B, Salvatore F, Sacchetti L. Metagenomics Reveals Dysbiosis and a Potentially Pathogenic *N. flavescens* Strain in Duodenum of Adult Celiac Patients. *Am J Gastroenterol*. 2016 Apr 5. doi: 10.1038/ajg.2016.95.
- 40.A** D'Argenio V, Casaburi G, Precone V, Pagliuca C, Colicchio R, Sarnataro D, Discepolo V, Kim SM, Russo I, Del Vecchio Blanco G, Horner DS, Chiara M, Pesole G, **Salvatore P**, Monteleone G, Ciacci C, Caporaso GJ, Jabri B, Salvatore F, Sacchetti L. No change in mucosal gut microbiota was associated with celiac disease-specific microbiota alteration in adult patients. *Am J Gastroenterol*. 2016 Nov;111(11):1659-1661. doi: 10.1038/ajg.2016.227.
- 41.A** Pagliuca C, Cicatiello AG, Colicchio R, Greco A, Cerciello R, Auletta L, Albanese S, Scaglione E, Pagliarulo C, Pastore G, Mansueto G, Brunetti A, Avallone B, **Salvatore P**. Novel Approach for Evaluation of *Bacteroides fragilis* Protective Role against *Bartonella henselae* Liver Damage in Immunocompromised Murine Model. *Front Microbiol*. 2016 Nov 7; 7:1750. doi:10.3389/fmicb.2016.01750.
- 42.A** Pagliarulo C, Sansone F, Moccia S, Russo GL, Aquino RP, **Salvatore P**, Di Stasio M, Volpe MG. Preservation of Strawberries with an Antifungal Edible Coating Using Peony Extracts in Chitosan. *Food and Bioprocess Technology*; 9(11) Nov 2016: 1951-1960.

- 43.A** D'Argenio V, Petrillo M, Pasanisi D, Pagliarulo C, Colicchio R, Talà A, de Biase MS, Zanfardino M, Scolamiero E, Pagliuca C, Gaballo A, Cicatiello AG, Cantiello P, Postiglione I, Naso B, Boccia A, Durante M, Cozzuto L, Salvatore P, Paoella G, Salvatore F, Alifano P. The complete 12 Mb genome and transcriptome of *Nonomuraea gerenzanensis* with new insights into its duplicated "magic" RNA polymerase. *Sci Rep*. 2016 Dec;6(1):18. doi:10.1038/s41598-016-0025-0.
- 44.A** Pagliuca C, Pastore G, Scaglione E, Migliucci A, Maruotti GM, Cicatiello AG, Salvatore E, Picardi M, Camilla Sammartino J, Consiglio Buonocore M, Martinelli P, Iaccarino E, Colicchio R, **Salvatore P**. Genotyping of *Toxoplasma gondii* strain directly from human CSF samples of congenital toxoplasmosis clinical case. *New Microbiol*. 2017 Apr;40(2):151-154.
- 45.A** Pugliese N, **Salvatore P**, Iula DV, Catania MR, Chiurazzi F, Della Pepa R, Cerchione C, Raimondo M, Giordano C, Simeone L, Caruso S, Pane F, Picardi M. Ultrasonography-driven combination antibiotic therapy with tigecycline significantly increases survival among patients with neutropenic enterocolitis following cytarabine-containing chemotherapy for the remission induction of acute myeloid leukemia. *Cancer Med*. 2017 Jul;6(7):1500-1511. doi: 10.1002/cam4.1063.
- 46.A** Ferrazzano GF, Scioscia E, Sateriale D, Pastore G, Colicchio R, Pagliuca C, Cantile T, Alcidi B, Coda M, Ingenito A, Scaglione E, Cicatiello AG, Volpe MG, Di Stasio M, **Salvatore P**, Pagliarulo C. *In Vitro* Antibacterial Activity of Pomegranate Juice and Peel Extracts on Cariogenic Bacteria. *Biomed Res Int*. 2017; 2017:2152749.
- 47.A** F. Di Natale, L. Manna, F. La Motta, R. Colicchio, E. Scaglione, C. Pagliuca, **P. Salvatore**. Capture of bacterial bioaerosol with a wet electrostatic scrubber. *Journal of Electrostatics* 93 (2018): 58–68.
- 48.A** Della Pepa R, Cerchione C, Pugliese N, Colicchio R, **Salvatore P**, Sirignano C, Soscia E, Pagano L, Sanguinetti M, Pane F, Picardi M. Diagnostic-driven antifungal approach in neutropenic patients at high risk for chronic disseminated candidiasis: preliminary observations on the role of 1,3- β -D-glucan antigenemia and multiphasic contrast-enhanced computed tomography. *Support Care Cancer*. 2018 Jun;26(6):1691-1694.
- 49.A** Iaffaldano L, Granata I, Pagliuca C, Esposito MV, Casaburi G, Salerno G, Colicchio R, Piccirillo M, Ciacci C, Del Vecchio Blanco G, Guarracino MR, **Salvatore P**, Salvatore F, D'Argenio V, and Sacchetti L. Oropharyngeal microbiome evaluation highlights *Neisseria* abundance in active celiac patients. *Sci Rep* 2018 Jul 23;8(1):11047.
- 50.A** Picardi M, Della Pepa R, Giordano C, Pugliese N, Mortaruolo C, Trastulli F, Grimaldi F, Zacheo I, Raimondo M, Sirignano C, **Salvatore P**, Pane F. (1-3)- β -D-Glucan serum increase and small-airway-invasive radiological findings as early signs of pulmonary aspergillosis in high-risk hematologic patients in the posaconazole era: preliminary observations. *Ann Hematol*. 2018 Jul 23.
- 51.A** Sateriale D, Scioscia E, Colicchio R, Pagliuca C, **Salvatore P**, Varricchio E, Grazia Volpe M, Paolucci M, Pagliarulo C. Italian acacia honey exhibits lytic effects against the crayfish pathogens *Aphanomyces astaci* and *Fusarium avenaceum*. *Lett Appl Microbiol*. 2019 Jan;68(1):64-72.
- 52.A** Colicchio R, Pagliuca C, Ricci S, Scaglione E, Grandgirard D, Masouris I, Farina F, Pagliarulo C, Mantova G, Paragliola L, Leib SL, Koedel U, Pozzi G, Alifano P, **Salvatore P**. Virulence Traits of a Serogroup C Meningococcus and Isogenic *cssA* Mutant, Defective in Surface-Exposed Sialic Acid, in a Murine Model of Meningitis. *Infect Immun*. 2019 Mar 25;87(4). pii: e00688-18.
- 53.A** Labruna G, Nanayakkara M, Pagliuca C, Nunziato M, Iaffaldano L, D'Argenio V, Colicchio R, Budelli AL, Nigro R, **Salvatore P**, Barone MV, Sacchetti L. Celiac disease-associated *Neisseria flavescens* decreases mitochondrial respiration in CaCo-2 epithelial cells: Impact of *Lactobacillus paracasei* CBA L74 on bacterial-induced cellular imbalance. *Cell Microbiol*. 2019: e13035.
- 54.A** Pagliuca C, Scaglione E, Carraturo F, Mantova G, Marino MM, Pishbin MV, Pagliarulo C, Colicchio R, **Salvatore P**. Inducing Meningococcal Meningitis Serogroup C in Mice via Intracisternal Delivery. *J Vis Exp*. 2019 Nov 5;(153).
- 55.A** Esposito MV, Nardelli C, Granata I, Pagliuca C, D'Argenio V, Russo I, Guarracino MR, **Salvatore P**, Del Vecchio Blanco G, Ciacci C, Sacchetti L. Setup of Quantitative PCR for Oral *Neisseria* spp. Evaluation in Celiac Disease Diagnosis. *Diagnostics (Basel)*. 2019 Dec 26;10(1). pii: E12.

- 56.A** Scudiero O, Brancaccio M, Mennitti C, Laneri S, Lombardo B, De Biasi MG, De Gregorio E, Pagliuca C, Colicchio R, **Salvatore P**, Pero R. Human Defensins: A Novel Approach in the Fight against Skin Colonizing *Staphylococcus aureus*. *Antibiotics (Basel)*. 2020 Apr 21;9(4):198.
- 57.A** Pero R, Brancaccio M, Mennitti C, Gentile L, Franco A, Laneri S, De Biasi MG, Pagliuca C, Colicchio R, **Salvatore P**, D'Alicandro G, Terracciano D, Cennamo M, La Civita E, Liotti A, Mazzaccara C, Frisso G, Lombardo B, Scudiero O. HNP-1 and HBD-1 as Biomarkers for the Immune Systems of Elite Basketball Athletes. *Antibiotics (Basel)*. 2020 Jun 7;9(6):306.
- 58.A** Brancaccio M, Mennitti C, Laneri S, Franco A, De Biasi MG, Cesaro A, Fimiani F, Moscarella E, Gragnano F, Mazzaccara C, Limongelli G, Frisso G, Lombardo B, Pagliuca C, Colicchio R, **Salvatore P**, Calabrò P, Pero R, Scudiero O. Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus*: Risk for General Infection and Endocarditis Among Athletes. *Antibiotics (Basel)*. 2020 Jun 18;9(6):332.
- 59.A** D'Anna A, Di Natale F, De Falco G, Di Maio E, Tammaro D, Quaglia F, Ungaro F, Cassiano C, **Salvatore P**, Colicchio R, Scaglione E, Pagliuca C, Fontana L, Iavicoli I. Validazione di maschere chirurgiche nella fase di emergenza COVID19: l'esperienza dell'Università degli Studi di Napoli Federico II [Validation of surgical masks during COVID19 emergency: activities at the University of Napoli Federico II]. *G Ital Med Lav Ergon*. 2020 Jun;42(2):73-81.
- 60.A** Pero R, Brancaccio M, Mennitti C, Gentile L, Arpino S, De Falco R, Leggiero E, Ranieri A, Pagliuca C, Colicchio R, **Salvatore P**, D'Alicandro G, Frisso G, Lombardo B, Mazzaccara C, Faraonio R, Scudiero O. Urinary Biomarkers: Diagnostic Tools for Monitoring Athletes' Health Status. *Int J Environ Res Public Health*. 2020 Aug 20;17(17):6065. doi: 10.3390/ijerph17176065.
- 61.A** Sateriale D, Facchiano S, Colicchio R, Pagliuca C, Varricchio E, Paolucci M, Volpe MG, **Salvatore P**, Pagliarulo C. *In vitro* Synergy of Polyphenolic Extracts From Honey, Myrtle and Pomegranate Against Oral Pathogens, *S. mutans* and *R. dentocariosa*. *Front Microbiol*. 2020 Jul 24;11:1465. doi: 10.3389/fmicb.2020.01465.
- 62.A** Cacciapuoti S, Luciano MA, Megna M, Annunziata MC, Napolitano M, Patruno C, Scala E, Colicchio R, Pagliuca C, **Salvatore P**, Fabbrocini G. The Role of Thermal Water in Chronic Skin Diseases Management: A Review of the Literature. *J Clin Med*. 2020 Sep 22;9(9):E3047.
- 63.A** Patrì A, Pinchera B, Spirito L, Delfino M, Imbimbo C, **Salvatore P**, Gentile I, Fabbrocini G. Gastrointestinal tract diseases as a risk factor for SARS-CoV2 rectal shedding? An Italian report on 10 COVID-19 patients. *Intest Res*. 2020 Nov 6.
- 64.A** Sateriale D, Imperatore R, Colicchio R, Pagliuca C, Varricchio E, Volpe MG, **Salvatore P**, Paolucci M, Pagliarulo C. Phytocompounds vs. Dental Plaque Bacteria: *In vitro* Effects of Myrtle and Pomegranate Polyphenolic Extracts Against Single-Species and Multispecies Oral Biofilms. *Front Microbiol*. 2020 Nov 5;11:592265.
- 65.A** Spirito L, Pinchera B, Patrì A, Delfino M, Imbimbo C, **Salvatore P**, Gentile I, Fabbrocini G. No Detection of SARS-CoV-2 RNA on Urethral Swab in Patients with Positive Nasopharyngeal Swab. *Adv Virol*. 2020 Dec 9;2020:8826943.
- 66.A** Tessarolo F, Nollo G, Maniglio D, Rigoni M, Benedetti L, Helfer F, Corradi I, Rovati L, Ferrari A, Piccini M, Accorsi L, Veronesi E, Cuoghi A, Baglio S, Tuccitto N, Stefani S, Stracquadanio S, Caraci F, Terrasi A, Tricomi A, Musumeci M, Miraglia A, Cuttone G, Cosentino S, Muscas C, Vitali LA, Petrelli D, Angrisani L, Colicchio R, D'Anna A, Iavicoli I, De Falco G, Di Natale F, Di Maio E, **Salvatore P**, Quaglia F, Mingoia M, Castellini P, Chiariotti P, Simoni S, Montalto L, Baleani A, Paone N. Testing Surgical Face Masks in an Emergency Context: The Experience of Italian Laboratories during the COVID-19 Pandemic Crisis. *Int J Environ Res Public Health*. 2021 Feb 4;18(4):1462.
- 67.A** Caturano V, Manti B, Carbone F, Lasorsa VA, Colicchio R, Capasso M, Leonardi A, Matarese G, Russo T, **Salvatore P**. Estimating asymptomatic SARS-CoV-2 infections in a geographic area of low disease incidence. *BMC Infect Dis*. 2021 Apr 15;21(1):350.
- 68.A** Pagliuca C, Cariati F, Bagnulo F, Scaglione E, Carotenuto C, Farina F, D'Argenio V, Carraturo F, D'Aprile P, Vitiello M, Strina I, Alviggi C, Colicchio R, Tomaiuolo R, **Salvatore P**. Microbiological Evaluation and Sperm DNA

Fragmentation in Semen Samples of Patients Undergoing Fertility Investigation. *Genes* (Basel). 2021 Apr 27;12(5):654.

- 69.A** Gentile I, Viceconte G, Lanzardo A, Zotta I, Zappulo E, Pinchera B, Scotto R, Schiano Moriello N, Foggia M, Giaccone A, Messina G, **Salvatore P**, Buonomo AR, Federico Ii Covid-Team. *Pneumocystis jirovecii* Pneumonia in Non-HIV Patients Recovering from COVID-19: A Single-Center Experience. *Int J Environ Res Public Health*. 2021 Oct 29;18(21):11399. doi: 10.3390/ijerph182111399.
- 70.A** Colicchio R, Nigro E, Colavita I, Pagliuca C, Di Maro S, Tomassi S, Scaglione E, Carbone F, Carriero MV, Matarese G, Daniele A, Cosconati S, Pessi A, Salvatore F, **Salvatore P**. A novel smaller β -defensin-derived peptide is active against multidrug-resistant bacterial strains. *FASEB J*. 2021 Dec;35(12):e22026. doi: 10.1096/fj.202002330RR.
- 71.A** Pither MD, Mantova G, Scaglione E, Pagliuca C, Colicchio R, Vitiello M, Chernikov OV, Hua KF, Kokoulin MS, Silipo A, **Salvatore P**, Molinaro A, Di Lorenzo F. The Unusual Lipid A Structure and Immunoinhibitory Activity of LPS from Marine Bacteria *Echinicola pacifica*KMM 6172^T and *Echinicola vietnamensis*KMM 6221^T. *Microorganisms*. 2021 Dec 10;9(12):2552. doi: 10.3390/microorganisms9122552.
- 72.A** d'Angelo I, Provenzano R, Florio E, Pagliuca C, Mantova G, Scaglione E, Vitiello M, Colicchio R, **Salvatore P**, Ungaro F, Quaglia F, Miro A. Alcohol-Based Hand Sanitizers: Does Gelling Agent Really Matter? *Gels*. 2022 Jan 29;8(2):87. doi: 10.3390/gels8020087.
- 73.A** Scaglione E, De Falco G, Mantova G, Caturano V, Stornaiuolo A, D'Anna A, **Salvatore P**. An Experimental Analysis of Five Household Equipment-Based Methods for Decontamination and Reuse of Surgical Masks. *Int J Environ Res Public Health*. 2022 Mar 11;19(6):3296. doi: 10.3390/ijerph19063296.
- 74.A** Salomè S, Grieco C, Barra PF, Capone E, Grasso F, Carraturo F, Dolce P, **Salvatore P**, Capasso L, Raimondi F. Specific antibody titer decay in neonates prenatally exposed to *Toxoplasma gondii* and their mothers. *Ital J Pediatr*. 2022 May 3;48(1):63. doi: 10.1186/s13052-022-01261-2.
- 75.A** Scaglione E, Mantova G, Caturano V, Fanasca L, Carraturo F, Farina F, Pagliarulo C, Vitiello M, Pagliuca C, **Salvatore P**, Colicchio R. Molecular Epidemiology of Genital Infections in Campania Region: A Retrospective Study. *Diagnostics* (Basel). 2022 Jul 25;12(8):1798. doi: 10.3390/diagnostics12081798.
- 76.A** Liotti F, Marotta M, Sorriento D, Pagliuca C, Caturano V, Mantova G, Scaglione E, **Salvatore P**, Melillo RM, Prevece N. Probiotic *Lactobacillus rhamnosus* GG (LGG) restrains the angiogenic potential of colorectal carcinoma cells by activating a proresolving program via formyl peptide receptor 1. *Mol Oncol*. 2022 Aug;16(16):2959-2980. doi: 10.1002/1878-0261.13280.
- 77.A** Salomè S, Cambriglia MD, Scarano SM, Capone E, Betts I, Pacella D, Sansone M, Mazzarelli LL, Lo Vecchio A, Ranucci G, Marinosci GZ, Capasso L, **Salvatore P**, Raimondi F. Congenital syphilis in the twenty-first century: an area-based study. *Eur J Pediatr*. 2022 Nov 14:1–11. doi: 10.1007/s00431-022-04703-5.
- 78.A** Pither MD, Illiano A, Pagliuca C, Jacobson A, Mantova G, Stornaiuolo A, Colicchio R, Vitiello M, Pinto G, Silipo A, Fischbach MA, **Salvatore P**, Amoresano A, Molinaro A, Di Lorenzo F. *Bacteroides thetaiotaomicron* rough-type lipopolysaccharide: The chemical structure and the immunological activity. *Carbohydr Polym*. 2022 Dec 1;297:120040. doi: 10.1016/j.carbpol.2022.120040.
- 79.A** Sateriale D, Forgione G, De Cristofaro GA, Facchiano S, Boscaino F, Pagliuca C, Colicchio R, **Salvatore P**, Paolucci M, Pagliarulo C. Towards Green Strategies of Food Security: Antibacterial Synergy of Essential Oils from *Thymus vulgaris* and *Syzygium aromaticum* to Inhibit *Escherichia coli* and *Staphylococcus aureus* Pathogenic Food Isolates. *Microorganisms*. 2022 Dec 10;10(12):2446. doi: 10.3390/microorganisms10122446.
- 80.A** Cattaneo L, Buonomo AR, Iacovazzo C, Giaccone A, Scotto R, Viceconte G, Mercinelli S, Vargas M, Roscetto E, Cacciatore F, **Salvatore P**, Catania MR, Villari R, Cittadini A, Gentile I, Covid Federico Ii Team. Invasive Fungal Infections in Hospitalized Patients with COVID-19: A Non-Intensive Care Single-Centre Experience during the First Pandemic Waves. *J Fungi* (Basel). 2023 Jan 6;9(1):86. doi: 10.3390/jof9010086. PMID: 36675909; PMCID: PMC9865967.

- 81.A** Nardelli C, Scaglione GL, Testa D, Setaro M, Russo F, Di Domenico C, Atripaldi L, Zollo M, Corrado F, **Salvatore P**, Pinchera B, Gentile I, Capoluongo E. Nasal Microbiome in COVID-19: A Potential Role of *Corynebacterium* in Anosmia. *Curr Microbiol.* 2022 Dec 30;80(1):53. doi: 10.1007/s00284-022-03106-x.
- 82.A** Cirella R, Pagliuca C, Pither MD, Scaglione E, Nedashkovskaya OI, Chernikov OV, Hua KF, Colicchio R, Vitiello M, Kokoulin MS, Silipo A, **Salvatore P**, Molinaro A, Di Lorenzo F. Pushing the Boundaries of Structural Heterogeneity with the Lipid A of Marine Bacteria Cellulophaga. *Chembiochem.* 2023 May 16;24(10):e202300183. doi: 10.1002/cbic.202300183. Epub 2023 Apr 21. PMID: 37042436.
- 83.A** Sateriale D, Forgione G, De Cristofaro GA, Pagliuca C, Colicchio R, **Salvatore P**, Paolucci M, Pagliarulo C. Antibacterial and Antibiofilm Efficacy of Thyme (*Thymus vulgaris* L.) Essential Oil against Foodborne Illness Pathogens, *Salmonella enterica* subsp. *enterica* Serovar Typhimurium and *Bacillus cereus*. *Antibiotics (Basel).* 2023 Feb 28;12(3):485. doi: 10.3390/antibiotics12030485. PMID: 36978352; PMCID: PMC10044538.
- 84.A** Viceconte G, Buonomo AR, D'Agostino A, Foggia M, Di Fusco A, Pinchera B, Scotto R, Iacovazzo C, Fanasca L, Messina G, Cacciatore F, **Salvatore P**, Gentile I, On Behalf Of The Federico II Covid Team. Risk Factors for *Pneumocystis jirovecii* Pneumonia in Non-HIV Patients Hospitalized for COVID-19: A Case-Control Study. *J Fungi (Basel).* 2023 Aug 11;9(8):838. doi: 10.3390/jof9080838. PMID: 37623609; PMCID: PMC10455879.
- 85.A** Cattaneo L, Buonomo AR, Iacovazzo C, Giaccone A, Scotto R, Viceconte G, Mercinelli S, Vargas M, Roscetto E, Cacciatore F, **Salvatore P**, Catania MR, Villari R, Cittadini A, Gentile I, Covid Federico II Team. Invasive Fungal Infections in Hospitalized Patients with COVID-19: A Non-Intensive Care Single-Centre Experience during the First Pandemic Waves. *J Fungi (Basel).* 2023 Jan 6;9(1):86. doi: 10.3390/jof9010086. PMID: 36675909; PMCID: PMC9865967.
- 86.A** Buonomo AR, Viceconte G, Fusco L, Sarno M, di Filippo I, Fanasca L, **Salvatore P**, Gentile I. Prevalence of *Pneumocystis jirovecii* Colonization in Non-Critical Immunocompetent COVID-19 Patients: A Single-Center Prospective Study (JiroCOVID Study). *Microorganisms.* 2023 Nov 22;11(12):2839. doi: 10.3390/microorganisms11122839. PMID: 38137983; PMCID: PMC10745747.
- 87.A** Pither MD, Andretta E, Rocca G, Balzarini F, Matamoros-Recio A, Colicchio R, **Salvatore P**, van Kooyk Y, Silipo A, Granucci F, Martin-Santamaria S, Chiodo F, Molinaro A, Di Lorenzo F. Deciphering the Chemical Language of the Immunomodulatory Properties of Veillonella parvula Lipopolysaccharide. *Angew Chem Int Ed Engl.* 2024 Apr 22;63(17):e202401541. doi: 10.1002/anie.202401541. Epub 2024 Mar 8. PMID: 38393988.
- 88.A** Sateriale D, Forgione G, Di Rosario M, Pagliuca C, Colicchio R, **Salvatore P**, Paolucci M, Pagliarulo C. Vine-Winery Byproducts as Precious Resource of Natural Antimicrobials: In Vitro Antibacterial and Antibiofilm Activity of Grape Pomace Extracts against Foodborne Pathogens. *Microorganisms.* 2024 Feb 21;12(3):437. doi: 10.3390/microorganisms12030437. PMID: 38543488; PMCID: PMC10972293.
- 89.A** Andretta E, De Chiara S, Pagliuca C, Cirella R, Scaglione E, Di Rosario M, Kokoulin MS, Nedashkovskaya OI, Silipo A, **Salvatore P**, Molinaro A, Di Lorenzo F. Increasing outer membrane complexity: the case of the lipopolysaccharide lipid A from marine Cellulophaga pacifica. *Glycoconj J.* 2024 Apr;41(2):119-131. doi: 10.1007/s10719-024-10149-8. Epub 2024 Apr 20. PMID: 38642279; PMCID: PMC11065906.
- 90.A** Scaglione E, Sateriale D, Mantova G, Di Rosario M, Continisio L, Vitiello M, Pagliarulo C, Colicchio R, Pagliuca C, **Salvatore P**. Antimicrobial efficacy of *Punica granatum* Lythraceae peel extract against pathogens belonging to the ESKAPE group. *Front Microbiol.* 2024 Apr 22;15:1383027. doi: 10.3389/fmicb.2024.1383027. PMID: 38711969; PMCID: PMC11070501.
- 91.A** Sateriale D, Forgione G, De Cristofaro GA, Continisio L, Pagliuca C, Colicchio R, **Salvatore P**, Paolucci M, Pagliarulo C. Eco-Friendly Sanitization of Indoor Environments: Effectiveness of Thyme Essential Oil in Controlling Bioaerosol Levels and Disinfecting Surfaces. *BioTech (Basel).* 2024 Apr 26;13(2):12. doi: 10.3390/biotech13020012. PMID: 38804294; PMCID: PMC11130963.
- 92.A** Ferrucci V, Miceli M, Pagliuca C, Bianco O, Castaldo L, Izzo L, Cozzolino M, Zannella C, Oglio F, Polcaro A, Randazzo A, Colicchio R, Galdiero M, Berni Canani R, **Salvatore P**, Zollo M. Modulation of innate immunity related genes resulting in prophylactic antimicrobial and antiviral properties. *J Transl Med.* 2024 Jun 17;22(1):574. doi: 10.1186/s12967-024-05378-2. PMID: 38886736; PMCID: PMC11184722.

- 93.A** Forgione G, De Cristofaro GA, Sateriale D, Pagliuca C, Colicchio R, **Salvatore P**, Paolucci M, Pagliarulo C. Pomegranate Peel and Olive Leaf Extracts to Optimize the Preservation of Fresh Meat: Natural Food Additives to Extend Shelf-Life. *Microorganisms*. 2024 Jun 27;12(7):1303. doi: 10.3390/microorganisms12071303. PMID: 39065075; PMCID: PMC11278528.
- 94.A** Pagliuca C, Colicchio R, Resta SC, Talà A, Scaglione E, Mantova G, Continisio L, Pagliarulo C, Bucci C, Alifano P, **Salvatore P**. *Neisseria meningitidis* activates pyroptotic pathways in a mouse model of meningitis: role of a two-partner secretion system. *Front Cell Infect Microbiol*. 2024 Sep 23;14:1384072. doi: 10.3389/fcimb.2024.1384072. PMID: 39376663; PMCID: PMC11456522.
- 95.A** Di Rosario M, Continisio L, Mantova G, Carraturo F, Scaglione E, Sateriale D, Forgione G, Pagliuca C, Pagliarulo C, Colicchio R, Vitiello M, **Salvatore P**. Thyme Essential Oil as a Potential Tool Against Common and Re-Emerging Foodborne Pathogens: Biocidal Effect on Bacterial Membrane Permeability. *Microorganisms*. 2024 Dec 27;13(1):37. doi: 10.3390/microorganisms13010037. PMID: 39858805; PMCID: PMC11768042.

B) Lavori originali su riviste nazionali e testi universitari

- 1.B** Bruni C.B., **Salvatore P**. Patogenicità e virulenza. *Principi di Microbiologia Medica*, cap.6: A55-A80, 2008 (Casa Editrice Ambrosiana)
- 2.B** Bruni C.B., **Salvatore P**. *Neisseria*. *Principi di Microbiologia Medica*, cap. 22: A263-A278, 2008 (Casa Editrice Ambrosiana).
- 3.B** Pagliarulo C., Colicchio R., Pagliuca C., Castello R., **Salvatore P**. Innovative molecular diagnosis of bacterial meningitis. *Il Patologo Clinico. Journal of Molecular and Clinical Pathology*. 2008, 3:35-43.
- 4.B** **Salvatore P**, Colicchio R., Lamberti F., Pagliarulo C. *Microbiologia Clinica. Diagnostica molecolare nella Medicina di laboratorio*, cap. 26, 2009, Ed. Piccin Nuova Libreria.
- 5.B** Revisione e traduzione dell'edizione Italiana del Volume "Biologia Molecolare" 2/e di Robert F. Weaver, EAN: 9788838665073; ISBN: 8838665079, McGraw-Hill Companies, Inc. 2009
- 6.B** Partecipazione alla traduzione della VI edizione italiana del volume "Sherris Microbiologia Medica" di K.J. Ryan, C.G. Ray, ISBN 978-88-86669-90-0, EMSI edizioni: traduzione capitolo 22, "Patogenesi delle infezioni batteriche" e capitolo 32 "Vibrio, Campylobacter e Helicobacter", dal 01-01-2017.
- 7.B** **Salvatore P**., Introduzione al volume "La Diagnostica delle infezioni sessuali dal laboratorio alla clinica" a cura di M. Delfino, 2017, ISBN 978-88-7947-635-5, Idelson Gnocchi Edizioni.
- 8.B** **Salvatore P**., Colicchio R., "La Diagnostica delle infezioni sessuali dal laboratorio alla clinica" a cura di M. Delfino, capitolo "Ruolo della diagnosi molecolare di infezione da *Gonorrhoea*, *Chlamydia*, *Trichomonas* e *Mycoplasma*", 2017, ISBN 978-88-7947-635-5, Idelson Gnocchi Edizioni.
- 9.B** Partecipazione alla stesura del testo: "Principi di Microbiologia Medica" di G. Antonelli, M. Clementi, G. Pozzi, G.M. Rossolini. Casa Editrice Ambrosiana, IV Edizione. Cap. 24 "Neisseria". A239-A258; ISBN 978-88-08-69981-7, dal 01-10-2022.
- 10.B** Partecipazione alla stesura del testo: "Principi di Microbiologia Medica" di G. Antonelli, M. Clementi, G. Pozzi, G.M. Rossolini. Casa Editrice Ambrosiana, IV Edizione. Cap. 6 "Patogenicità e Virulenza". A58-A83; ISBN 978-88-08-69981-7, dal 01-10-2022.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs.196/03.

**Mario Delfino****FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Mario Delfino
Indirizzo	Via Suarez 4d
Telefono	081.746.24.60
Fax	
E-mail	mdelfino@unina.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	Napoli il 17.12.48
Codice Fiscale	DLFMRA 48T17F839S

ESPERIENZA LAVORATIVA

Strutturato presso la Clinica Dermatologica della Facoltà di Medicina dell'Università di Napoli "Federico II" dal 9.3.1974

Ricercatore universitario e dirigente medico presso la stessa istituzione dal 1.1.1980 e dal 1.11.1981.

Professore Associato di Dermatologia presso l'Università di Napoli Federico II dal 23 dicembre 2002.

Referente scientifico del Centro per le Precancerose Cutanee e la diagnosi precoce del Melanoma, del Gruppo Operativo Melanoma e del settore di Infezioni Sessualmente Trasmissibili.

Consigliere presso l'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Napoli e Provincia.

Direttore della UOC di Dermatologia Clinica presso l'AOU Federico II di Napoli.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in Medicina e Chirurgia il 4.12.73

Specializzazione in Clinica Dermosifilopatica il 22.7.76

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Promotore, coordinatore di numerosi gruppi di ricerca su temi dermatologici di interesse clinico-terapeutico, epidemiologico, tra cui la prevenzione, la diagnosi precoce e il trattamento del melanoma maligno secondo protocolli internazionali.

L'attività scientifica si è concretizzata in numerosi articoli e pubblicazioni su riviste specializzate anche di rilievo internazionale e nella partecipazione attiva a congressi scientifici con comunicazioni, relazioni.

Autore o coautore di più di 200 pubblicazioni scientifiche edite a stampa su riviste o trattati di cui 50 in lingua straniera e/o su riviste internazionali.

Promotore, RUP, ed esperienza pregressa nell'ambito di studi clinici di respiro nazionale e Good Clinical Practice (GCP).

ATTIVITÀ DIDATTICA

E' stato docente dell'insegnamento di Dermatologia presso il corso di Laurea in:

- Medicina e Chirurgia dell'Università Federico II di Napoli

E' stato docente dell'insegnamento di Dermatologia presso il corso di Laurea in:

- Odontoiatria della Università Federico II di Napoli

- Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina "Magna Grecia" di Catanzaro.

MADRELINGUA **Italiana**

ALTRE LINGUA

Inglese

- Capacità di lettura Ottima
- Capacità di scrittura Buona
- Capacità di espressione orale Buona

PATENTE O PATENTI Patente di guida A-B

utorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del Regolamento europeo 679/2016 – GDPR- "Codice in materia di protezione dei dati personali

Francesca W. Rossi

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cognome Codice fiscale

Francesca Wanda Rossi RSSFNC77D42Z404S

Indirizzo Via Cilea 183, 80127

Napoli, Italia

Telefono +39-081-7463175

+39-347-8111938

e-mail francescawanda.rossi@unina.it francescawrossi@gmail.com

Nazionalità Numero Ordine dei Medici

Data di nascita Luogo di nascita

Italiana 29931 Napoli

02.04.1977

Washington D.C. (U.S.A.)

POSIZIONE ATTUALE Professore Associato

SSD: MEDS-05/A Medicina Interna Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali Università degli Studi di Napoli Federico II

Direttore della Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica

Università degli Studi di Napoli Federico II

Dirigente Medico

Responsabile di Programma di II Fascia "Patologie Autoimmuni" Dipartimento di Medicina Interna e della Complessità Clinica AOU Federico II

Università degli Studi di Napoli Federico II

Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Prima Fascia nel Settore Concorsuale 06/B1 - MEDICINA INTERNA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data 1995-2001

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Napoli Federico II Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

Qualifica

Data Nome e indirizzo del datore di lavoro Qualifica

Data Nome e indirizzo del datore di lavoro

Qualifica

Data Nome e indirizzo del datore di lavoro Qualifica

Data Nome e indirizzo del datore di lavoro

Qualifica

Data Nome e indirizzo del datore di lavoro

Qualifica

Data Nome e indirizzo del datore di lavoro

Qualifica

Data Nome e indirizzo del datore di lavoro

lavoro Qualifica

Data Nome e indirizzo del datore di
Lavoro

Qualifica

Studente in Medicina e Chirurgia

1999-2001

Università degli Studi di Napoli Federico II

Dipartimento di Endocrinologia ed Oncologia Molecolare e Clinica Tirocinio pre-laurea

Agosto 1999

Johns Hopkins University

Dipartimento di Ostetricia, Endocrinologia Riproduttiva ed Infertilità School of Medicine, Baltimora,
Maryland (U.S.A.)

Tirocinio

20/07/2001

Università degli Studi di Napoli Federico II

Laurea in Medicina e Chirurgia, con tesi dal titolo: "Resistenza ai dopamino- agonisti
nell'iperprolattinemia: prevalenza, definizione clinica e strategia terapeutica"(votazione conseguita
110/110 summa cum laude, menzione e dignità di stampa)

I sessione 2002

Università degli Studi di Napoli Federico II

Abilitazione all'esercizio professionale di Medico Chirurgo

2001-2005

Università degli Studi di Napoli Federico II

Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica

26/10/2005

Università degli Studi di Napoli Federico II

Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica

Diploma di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica con voto 50/50 cum laude, con tesi dal
titolo: "L'urochinasasi ed il suo recettore nei basofili umani"

2005-2008

Università degli Studi di Napoli Federico II

Dipartimento di Medicina Clinica, Scienze Cardiovascolari ed Immunologiche Dottorato di Ricerca in
Fisiopatologia Clinica e Medicina Sperimentale (XXI ciclo)

15/01/2009

Università degli Studi di Napoli Federico II

Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Fisiopatologia Clinica e Medicina Sperimentale (XXI ciclo),
con tesi dal titolo "La proteina presso l'Nef di HIV-1 attiva le cellule Fc RI+"

Settembre 2009

Università degli Studi di Napoli Federico II

Dipartimento di Medicina Clinica, Scienze Cardiovascolari ed Immunologiche Vincitrice di concorso per
assegno di ricerca (4/STV) con progetto "Ruolo delle cellule FcepsilonRI nell'infezione da HIV"

29/12/2010

Università degli Studi di Napoli Federico II

Vincitore di un posto per Ricercatore Universitario a tempo indeterminato SSD: MED/09

01/07/2013

Università degli Studi di Napoli Federico II Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali
Dirigente Medico presso il Dipartimento di Medicina Interna e Patologia Clinica, AOU Federico II

29/12/2013

Università degli Studi di Napoli Federico II
Conferma a ruolo di Ricercatore SSD: MED/09 Decreto Rettoriale n. 3447 del 9/10/2015

9/6/2014

Abilitazione Scientifica Nazionale - II fascia SSD: 06/N1

01/09/2018

Università degli Studi di Napoli Federico II

Nomina a Professore di II fascia settore concorsuale 06/N1 Scienze delle Professioni Sanitarie e delle
Tecnologie Mediche Applicate con Decreto Rettoriale n. 3139 del 30/07/2018

06/2021

ASN

Abilitazione Scientifica Nazionale 2018/2020 II fascia SSD: 06/B1 Sesto quadrimestre

ASN 2018/2020

Ministero dell'Università e della Ricerca

Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore
Concorsuale 06/B1 - MEDICINA INTERNA.

13/09/2021

Università degli Studi di Napoli Federico II

Passaggio di settore concorsuale con Decreto Rettoriale n. 3585 del

13/09/2021 da 06/N1 a 06/B1

ASN 2023/2025

Ministero dell'Università e della Ricerca

Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Prima Fascia nel Settore
Concorsuale 06/B1 - MEDICINA INTERNA

04/2025

Dipartimento di Medicina Interna e della Complessità Clinica AOU Federico II
Responsabile del Programma di II fascia PATOLOGIE AUTOIMMUNI

01/11/2025 -

Direttore della Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica, D.R. n. 4665 del
29/10/2025

Università degli Studi di Napoli Federico II

2003-ad oggi

Società Italiana di Allergologia, Asma ed Immunologia Clinica (S.I.A.A.I.C.) Membro Scientifico

2005-ad oggi

European Academy of Allergy and Clinical Immunology (E.A.A.C.I.) Membro Scientifico

2006-2011

Società Italiana di Allergologia ed Immunologia Clinica Coordinatrice della Sezione Campania degli Junior Members 2011-ad oggi

Società Italiana di Allergologia, Asma ed Immunologia Clinica (S.I.A.A.I.C.) Sezione Campana

Segretario della Sezione Regionale della SIAAIC 2010-ad oggi

Società Italiana di Reumatologia (S.I.R.) Membro Scientifico

2010-ad oggi

Center for Basic and Clinical Immunology (CISI), WAO Center of Excellence, University of Naples Federico II Membro Scientifico 2021-ad oggi

Società Italiana di Medicina Interna (SIMI) Membro Scientifico

2014-2019

Università degli Studi di Napoli Federico II Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali Membro della Commissione Paritetica Docenti Studenti

7/3/2017

Azienda Ospedaliera Universitaria – Clinical Risk Management

Referente della procedura aziendale per la segnalazione degli eventi, dei quasi eventi e degli eventi sentinella: sistemi di reporting e costituzione del gruppo di analisi per il Rischio Clinico - UOC Medicina Interna e Immunologia Clinica

19/02/2019

Azienda Ospedaliera Universitaria – Staff Aziendale “Universiadi di Napoli 2019”

Staff di lavoro per i servizi medici dell’Universiade

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Università degli Studi di Napoli Federico II

Membro della Giunta di Dipartimento D.R. 1737 del 02/05/2022 Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

2022-ad oggi

Università degli Studi di Napoli Federico II

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (M39), Università degli Studi di Napoli Federico II

Coordinatore del Integrated Course of Clinical Immunology and Allergy, Cutaneous and Venereal diseases, Plastic Surgery

21/05/2021-ad oggi

Scuola di Specializzazione in Allergologia ed Immunologia Clinica Università di Napoli Federico II

Tutor Coordinatore con attività di raccordo e sintesi per le diverse attività

06/09/2022

Università di Napoli Federico II Scuola di Medicina e Chirurgia

Componente della Commissione ai fini della ammissione, A.A. 2022/2023, ai corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, in Medicina e Chirurgia (tecnologica) afferenti alla classe LM 41 (classe delle lauree magistrale in Medicina e Chirurgia) ed al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria afferente alla classe LM 46 (classe delle lauree magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria) DR/2022/3166 del 26/07/2022

26/02/2024

Università di Napoli Federico II

Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

Responsabile Qualità e Referente al monitoraggio e valutazione per l'anno 2024 per la Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica. (Delibera di Dipartimento del 26/02/2024)

2009

Peptide able to regenerate damaged tissues. Application no. MI2009A000385 depositata il 13/03/2009; de Paulis A, Marone G, Romano M, Melillo RM, Montuori N, Staibano S, D'Argenio G, Prevete N, Rossi FW, Rivellese F, Salerno F.

2020

Inibitori dell'interazione dei recettori uPAR/FPRs. Domanda di brevetto per invenzione industriale n. 102020000006931 depositata il 02/04/2020 de Paulis A; Lavecchia A; Montuori N; Rossi FW.

Attività di Reviewer per le seguenti riviste scientifiche

Journal of Rheumatology, International Journal of Molecular Sciences,

Frontiers in Immunology Editor Special Issue

International Journal of Molecular Sciences

New Insights into the Pathogenesis, Autoimmunity, and Management of Systemic Sclerosis

Innate immunity in autoimmune diseases Guest Associate Editor

Frontiers in Immunology

Autoimmune and Autoinflammatory Disorders: Autoimmune Disorders

Argomenti di studio e di ricerca di base

Effetti antinfiammatori e di rigenerazione tissutale di acqua proveniente dalla Fonte delle acque di Nitrodi dell'Isola d'Ischia

Ruolo dei recettori per peptidi formilati nella patogenesi della sclerosi sistemica

Il sistema dell'attivatore del plasminogeno di tipo urochinasi (uPA) e del suo recettore (uPAR) nelle malattie infiammatorie e neoplastiche

Ruolo della angiogenesi e della linfoangiogenesi nelle malattie infiammatorie e neoplastiche

Ruolo del peptide dell'*Helicobacter pylori* nella proliferazione di cellule epiteliali gastriche

Ruolo dei superallergeni nella patogenesi delle malattie allergiche Ruolo dei mastociti nella infiammazione e nella anafilassi

Ruolo delle cellule FcepsilonRI+ nella infezione da HIV-1

PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA INTERNAZIONALI E NAZIONALI AMMESSI AL FINANZIAMENTO SULLA BASE DI BANDI COMPETITIVI

2022

Ricercatore nell'ambito del Progetto Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) finanziati dal Ministero della Salute U.O. 2 "Development of a National Registry and Biobanking platform for the collection and storage of biospecimens from patients affected by systemic sclerosis (PNRR-MR1-2022- 12375832)" (Coordinatore: Prof. Amato De Paulis; Partecipanti: Prof.ssa Francesca Wanda Rossi, Prof.ssa Daniela Terracciano, Dr.ssa Ilaria Mormile, Dr.ssa Alessandra Punziano, Dott.ssa Francesca Della Casa). Codice Unico di Progetto C65E22000480001

2022

Responsabile di Unità di Ricerca BRIC 2022 (ID32-2022) Valutazione ed analisi dei determinanti della capacità lavorativa e del benessere globale dei lavoratori fragili affetti da patologie cronico degenerative debilitanti FINANZIATORE INAIL

2017

Responsabile di Unità di Ricerca VI Bando per la Fondazione per la Ricerca Scientifica Termale (FoRST) Effects of crenotherapy on wound healing of digital ulcers in patients with systemic sclerosis (A no-profit study) 100.000€

2016-2018

Programma di ricerca e di formazione/informazione 2016 sui farmaci, sulle sostanze e pratiche mediche utilizzabili a fini di doping e per la tutela della salute nelle attività sportive Ministero della Salute - Sezione per la vigilanza ed il controllo sul doping e per la tutela della salute nelle attività sportive del

Comitato Tecnico Sanitario "We are the Champions"

2012

Principal Investigator Grant F.A.R.O. 2012

Finanziamento per l'Avvio di Ricerche Originali

"Ruolo delle cellule infiammatorie umane nell'angiogenesi e linfoangiogenesi

associate a malattie metaboliche" 40.000€ 2009

Partecipazione al progetto di ricerca dal titolo "Innate immune cells in Helicobacter pylori diseases", cofinanziato dal Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca (MIUR) nell'ambito dei Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN 2009) (Responsabile Scientifico: Prof. Gianni Marone)

2009

Partecipazione al progetto di Ricerca Finalizzata "Effects of Hp(2-20) peptide on cutaneous, corneal, conjunctival and gastric wound healing" Istituto Zooprofilattico del Mezzogiorno

2009

Partecipazione al IV Programma Nazionale di Ricerca sull'AIDS "Role of basophils in HIV-1 infection"

Istituto Superiore di Sanità

2009

Partecipazione al progetto Ricerca Corrente "Caratterizzazione della Risposta Immunitaria in corso di infezione da Brucella spp nel bufalo mediterraneo (Babulus bubalis)"

Istituto Zooprofilattico del Mezzogiorno 2007-2013

Partecipazione al progetto TIMING - Terapie Innovative di Malattie Infiammatorie croniche, metaboliche, Neoplastiche e Geriatriche" - CUP B25C13000260007, Operazione cofinanziata con il POR Campania FESR 2007/2013 a valere sulle risorse degli O.O. 2.1 - RETE DELLE BIOTECNOLOGIE IN CAMPANIA. 232.848,47€ 2007

Partecipazione al Progetto Ordinario Ricerca Finalizzata "Characterization of immune system cells (mast cells, monocyto-macrophage derived cells, PBMC) obtained from peripheral blood, bone marrow, spleen, lymphnode biopsies in humans (HIV positive and negative) and dogs infected by Leishmania spp: a key diagnostic and therapeutic approach"

2006

Partecipazione al progetto di ricerca dal titolo "Ruolo delle cellule della immunità innata nella patogenesi della malattia da Helicobacter pylori", cofinanziato dal Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca (MIUR) nell'ambito dei Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN 2006) (Responsabile Scientifico: Prof. Gianni Marone)

PARTECIPAZIONE A SPERIMENTAZIONI CLINICHE

2022

Collaboratore dello studio CVAY736A2302 Neptunus 2 Collaboratore dello studio CVAY736A2302 Studio CVAY736K12301 2014

Collaboratore dello studio "A Single-arm, open-label study to assess the immunogenicity, safety, and efficacy of etanercept manufactured using the high capacity process administered to subjects with rheumatoid arthritis" (Pfizer Italia Srl)

2012

Collaboratore dello studio "Risposta clinica e sviluppo di anticorpi anti- farmaco (A-DA) diretti contro inibitori del fattore di necrosi tumorale (TNF- α) in pazienti affetti da artrite reumatoide" (Pfizer Italia Srl)

2011

Collaboratore Studio "Espressione e funzione dei recettori per peptidi formilati (FPRs nei fibroblasti cutanei di pazienti con sclerosi sistemica" (Roche)

2009

Collaboratore “Studio in aperto di valutazione dell’associazione di Golimumab (GLM) per via sottocutanea alla terapia convenzionale con disease-modifying antirheumatic drug (DMARD) in pazienti non pretrattati (naïve) con terapia biologica affetti da artrite reumatoide (Parte 1). Seguito da uno Studio randomizzato per valutare l’efficacia della somministrazione combinata per via sottocutanea ed endovenosa di GLM nell’indurre e mantenere la remissione” (MSD Italia Srl)

COMUNICAZIONI A CONVEGNI SCIENTIFICI DI INTERESSE INTERNAZIONALE

2006

The Urokinase/Urokinase receptor: a novel target for the treatment of allergic diseases. University Forum Molecular and Cellular Aspects of Allergic Inflammation, Clinical Implication. Naples 31 March 2015

2008

Pleiotropic roles of formyl-peptide receptors expressed on human basophils. Collegium Internationale Allergologicum, 27th Symposium in Curaçao, 1-6 May 2008

2008

Anti-TNF-alpha treatment in a patient with both rheumatoid arthritis and biliary cirrhosis.

EAACI, Barcellona, 7-11 June 2008 Inviti a Convegni triennio 2021-2023

- Relazione su invito SIMI “Terapie innovative in immunoreumatologia” - 11 Giugno 2021
- Relazione su invito corso di perfezionamento in tecniche infiltrative nelle patologie muscoloscheletriche dell’atleta. Principi anatomo- funzionali e applicazioni cliniche: relazione dal titolo “terapia infiltrativa nel paziente con comorbidità sistemiche” - Napoli, 25-26 Giugno 2021.
- Relazione su invito “Telemedicina e LES nuovi approcci diagnostico- terapeutici ed effetti sulla qualità della vita. Discussione del corretto iter diagnostico e terapeutico” - 18 Giugno – 25 Settembre 2021.
- Relazione su invito Biological Therapies in Medicine “The Evolution of Rheumatoid Arthritis Treatment: The Jak Inhibitors” – Ischia, 1-3 Ottobre 2021.
- Relazione su invito SIAAIC “Biosimilars and Biobetters: Aspetti patogenetici, clinici e legali” – Bari, 15-17 Ottobre 2021.
- Relazione su invito Ottava giornata reumatologica Casertana – “Biosimilari opportunità o costi aggiuntivi” – Caserta, 12-13 Novembre 2021.
- Relazione su invito SIMI Sezione Campania Webinar – Update sulla strategia vaccinale “La risposta immune verso SARS-Cov2” - 16

Dicembre 2021.

- Relazione su invito SIMI Sezione Campania “Complicanze immunologiche dopo il Covid” – Napoli, 13 Maggio 2022.
- Relazione su invito Biological therapies in Medicine “Il ruolo dell’Immunologo nella malattie articolari, cutanee e gastrointestinali” – Ischia (Na) – 26-28 Maggio 2022.
- Relazione su invito Progetto Datles Deficnizione di Algoritmi Terapeutici “Nefrite Lupica” – Napoli, 15 Settembre 2022.
- Relazione su invito 9 IIAA&COPD Forum “Artrite psoriasica: approfondimenti diagnostici e terapeutici: le nuove terapie biologiche” – Paestum, 16/18 settembre 2022.
- Relazione su invito Nona Giornata Reumatologica Casertana “Personalized medicine hype or hope in rheumatoid arthritis?” – Caserta, 14/15 Ottobre 2022.
- Relazione su invito SIAAIC “Interessamento d’organo nel LES: la nefrite lupica” - Verona, 16-18 ottobre 2022.
- Relazione su invito dal Benessere alla Bellezza 2022 “Alterazioni del sistema immunitario nel paziente obeso” - Napoli 2 dicembre 2022.
- Relazione su invito Clinical Immunology in Naples II edition “LES”, Napoli 9-10 Febbraio 2023. Relazione su invito 10 edizione Giornate Reumatologiche “Artriti in corso di Immunecheckpoints inhibitors” Casertane Caserta, 19-20 maggio 2023
- Relazione su invito Biological Therapies in Medicine “Treat to target nell’Artrite reumatoide” –26-28 Maggio 2023 – Ischia (NA)
- Moderatore su invito Webinar Sezioni Regionali SIAAIC “Malattie rare in ambito allergo-immunologico” 26 giugno 2023
- Relazione su invito Convegno La Gestione Multidisciplinare del LES e

della nefrite lupica "Fisiopatologia del LES" Napoli, 25 settembre 2023

- Relazione su invito 10 IIAA&COPD Forum "Artrite psoriasica: approfondimenti diagnostici e terapeutici: le nuove terapie biologiche"
- Paestum, 6-8 ottobre 2023.
- Moderazione su invito Centri di Riferimento Asma Grave GINA SIAAIC SIP/IRS SANI. La remissione di malattia nell'asma grave – Napoli, 20 ottobre 2023
- Relazione su invito XXXV Congresso Nazionale SIAAIC "Interessamento neurologico nel LES" Bologna, 27-29 ottobre 2023
- Relazione su invito XXXV Congresso Nazionale SIAAIC "Biological Therapies: disease modifying?" LES" Bologna, 27-29 ottobre 2023

Inviti a Convegni triennio 2024-2026

- Relazione su invito nell'ambito del Congresso Clinical Neuroimmunology in Naples III edition, con relazione dal titolo "Management of inflammatory neurologic manifestations of systemic lupus erythematosus" Grand Hotel Oriente, Napoli 22- 23 Febbraio 2024.
- Lettura su invito nell'ambito del Congresso di Immunologia Clinica della Società Italiana di Allergologia, Asma e Immunologia Clinica, dal titolo "Target therapies in corso di LES", Mestre (VE), 24-25 Febbraio 2024.
- Relazione su invito nell'ambito del Congresso Giornate Reumatologiche Irpine II Edizione con relazione dal titolo "Early LES", Avellino, 19-20 aprile 2024.
- Relazione su invito nell'ambito del Congresso V Lupus Day Torino dal titolo "Interessamento neuropsichiatrico in corso di LES", Torino 17

maggio 2024.

- Relazione su invito nell'ambito del Convegno XI Giornata reumatologica Casertana dal titolo "Immunologia del LES e nuovi target terapeutici" Capodrise (CE), 20/21 settembre 2024.
- Relazione su invito nell'ambito del Convegno Algoritmi decisionali in allergologia e immunologia clinica dal titolo "Les diagnosi e terapia. Interessamento cute mucose", Nusco (AV), 27/28 settembre 2024.
- Tavolo tematico su invito dal titolo "Come si declina l'approccio early treatment nell's descritto dalle ultime linee guida nella pratica clinica" nell'ambito del Convegno "LES protagonisti nell'Innovazione: esperti a confronto dalla diagnosi precoce ai nuovi approcci terapeutici", Capodrise (CE), 19 dicembre 2024.
- Relazione su invito nell'ambito del Convegno Nuovi Approcci nella gestione della Nefrite Lupica dal titolo "Quando la diagnosi è difficile: importanza dell'individuazione precoce", Napoli, 16/17 aprile 2025.
- Relazione su invito nell'ambito del Convegno Nazionale del gruppo LES ODV La gestione multidisciplinare del LES: l'importanza della diagnosi precoce dal titolo: "La prevenzione del danno d'organo nel LES e l'importanza della diagnosi precoce", Napoli 12 aprile 2025.
- Relazione su invito nell'ambito del Convegno Quarto Incontro in Allergologia e Immunologia Clinica Esperienze Cliniche e Sperimentali dal titolo "La terapia con biologici nel LES", Ancona ,8/9 maggio 2025
- Relazione su invito nell'ambito del Convegno Il Congresso di Immunologia Clinica SIAAIC 2025 dal titolo "Early Treatment nel LES" Chieti, 28/29 giugno 2025.
- Relazione su invito nell'ambito del Convegno Biological Therapies in Medicine dal titolo "Lupus e cute: dai meccanismi patogenetici alle terapie mirate ruolo dell'Anifrolumab", Ischia (Na), 22-24 maggio 2025.
- Relazione su invito nell'ambito del Convegno LUPUS Day dal titolo "Impegno Ematologico nel LES", Torino, 26/27 settembre 2025.
- Relazione su invito nell'ambito dell'Advisory Board Approccio multidisciplinare alla gestione del paziente con NMOSD e malattie reumatologiche autoimmuni dal titolo "Meccanismi patogenetici responsabili delle lesioni del SNC nelle malattie autoimmuni sistemiche", Napoli, 20 novembre 2025.
- Relazione su invito nell'ambito del Convegno Algoritmi Decisionali in Allergologia e Immunologia Clinica dal titolo "impegno cutaneo nel LES", Nusco (AV), 15/16 novembre 2025.
- Relazione su invito nell'ambito del Convegno Reuma-Dermo-Gastro- Pneumo e le malattie immuno-mediaTE dal titolo "Nuovi approcci terapeutici nel LES e nella nefrite lupica", Benevento 12/13 dicembre 2025.

Organizzazione di Convegni Scientifici

La Prof.ssa Rossi è stata Organizzatrice dei seguenti Convegni della Società Italiana di Allergologia, Asma ed Immunologia Clinica (S.I.A.A.I.C.)

- "Immunodeficienze e malattie immunomediate" Nusco (AV) 7-10 Luglio 2010
- "Immunodeficienze e malattie immunomediate" Nusco (AV) 6-9 Luglio 2011
- "Immunodeficienze e malattie immunomediate" Nusco (AV) 11-14 Luglio 2012

- "Immunodeficienze e malattie immunomediate" Nusco (AV) 10-13 Luglio 2013
- "Immunodeficienze e malattie immunomediate" Nusco (AV) 9-14 Luglio 2014
- "Biological Therapies in Medicine" Ischia (Na) 28-31 Maggio 2015
- "Biological Therapies in Medicine" Ischia (Na) 26-29 Maggio 2016
- "Biological Therapies in Medicine" Ischia (Na) 25-28 Maggio 2017
- "Biological Therapies in Medicine" Ischia (Na) 24-26 Maggio 2018
- "Biological Therapies in Medicine" Ischia (Na) 29-31 Maggio 2019
- "Biological Therapies in Medicine" Napoli 8-10 Ottobre 2020
- "Biological Therapies in Medicine" Ischia (Na) 1-3 Ottobre 2021
- "Biological Therapies in Medicine" Ischia (Na) 26-28 Maggio 2022
- "Ready to HES? Let's go!" Napoli, 19-20 Maggio 2023
- "Biological Therapies in Medicine" Ischia (Na), 26-28 Maggio 2023
- "Biological Therapies in Medicine" Ischia (Na), 23-25 Maggio 2024
- "Biological Therapies in Medicine" Ischia (Na), 23-25 Maggio 2025

ATTIVITA' DIDATTICA

Didattica frontale presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli

2013-ad oggi

Titolare di insegnamento Corso Integrato di Immunologia Clinica e Allergologia, Malattie Cutanee e Veneree, Chirurgia plastica. Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (M39)

2018-ad oggi

Insegnamento Clinical Immunology and Allergy nell'ambito dell'Integrated Course of Clinical Immunology and Allergy, Cutaneous and Venereal diseases, Plastic Surgery Medicine and Surgery Course (M39), Università degli Studi di Napoli Federico II

2010-2021

Titolare di Insegnamento Immunologia Clinica ed Immunoterapia Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie del Farmaco (N78) 2014-2020

Titolare di Insegnamento Medicina Interna

Corso Integrato di Scienze Interdisciplinari cliniche

Corso di Laurea Ortottica ed Assistenza Oftalmologica (LT) 2014-2015

Titolare di Insegnamento Medicina Interna

Corso Integrato di Anatomia patologica, Microbiologia e Propedeutica clinica Corso di Laurea Scienze Infermieristiche (LT)

2017-2018

ADE di Medicina e Chirurgia

Sclerosi Multipla e altre Patologie Autoimmuni del Sistema Nervoso Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (M39)

2017-2018

Corso Integrato di Medicina Clinica e Chirurgia Generale Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (M39)

Didattica frontale presso altri corsi di Laurea dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

2006-2009

Attività didattica di supporto (lezioni e seminari di Immunologia Clinica ed Immunoterapia) Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Biotecnologie del Farmaco

2005-2006

Contratto di attività seminariale dal titolo Reazioni immunitarie nei vari organi in corso di flogosi Corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria Facoltà di Medicina Veterinaria

Didattica frontale presso corsi Post-Laurea (Scuole di Specializzazione e Dottorato di Ricerca) dell'Università degli Studi di Napoli:

2003-2015

Seminari di Immunologia Clinica ed Allergologia

Scuola di Specializzazione di Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria Facoltà di Medicina Veterinaria

2013-ad oggi

Seminari di Immunologia Clinica ed Allergologia

Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica Facoltà di Medicina e Chirurgia

2012-2013

Titolare del corso Evoluzione delle risposte immunitarie e sistemiche organo specifiche e nelle malattie autoimmuni (1CFU-24 ore), Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Clinica e Sperimentale - XXVII ciclo Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali Università di Napoli Federico II

2019-2021

Titolare del corso Evoluzione delle risposte immunitarie e sistemiche organo specifiche e nelle malattie autoimmuni (1CFU-24 ore), Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale e Clinica XXXV ciclo-ad oggi Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali Università di Napoli Federico II

2021-ad oggi

Membro del collegio dei Docenti

Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale e Clinica XXXV ciclo- Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

Università di Napoli Federico II

2022

Membro del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Medicina d'Urgenza

2023

Membro del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Geriatria

Attività di tutoraggio

Attività di tutoraggio per la preparazione di tesi di laurea

Attività di tutoraggio di laureandi in Biotecnologie per la Salute e relatore delle rispettive tesi

Attività di tutoraggio di laureandi in Biotecnologie del Farmaco e relatore delle rispettive tesi

Attività di tutoraggio in area clinica ai fini dell'abilitazione all'esercizio della

professione medica

Attività di tutoraggio di specializzandi in area medica e relatore delle rispettive tesi

Commissioni

-Componente delle commissioni di Laurea in Medicina e Chirurgia, Biotecnologie per la Salute, Specializzazione in Immunologia Clinica ed Allergologia.

-Componente della Commissione di Vigilanza Concorso per l'ammissione ai corsi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia 2011-2012.

-Componente della Commissione per l'accesso al Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Medicina e Chirurgia Tecnologica e in Odontoiatria e Protesi Dentaria 06/09/2022

CAPACITA'E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua Altre lingue

Italiana

Ottima conoscenza della lingua inglese scritta e parlata

Buona conoscenza ed uso pacchetto di applicazione Microsoft OFFICE® (Word, Excel, Power Point) e WINDOWS®

Conoscenza ed uso di internet

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

- Autorizzo inoltre il trattamento dei miei dati personali ai sensi e per gli effetti del D. lgs. n.196/2003 e successive modificazioni, oltre che del regolamento UE 679/2016.

Francesca Della Casa

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM
VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Indirizzo Telefono
Fax E-mail OM CeO

DELLA CASA FRANCESCA
36, VIA OTRANTO – 00192 ROMA, ITALIA
+39 348 8935 494

francesca.dellacasa4@gmail.com
RM63268

Nazionalità Data di nascita

Italiana
04 APRILE 1992

ESPERIENZA LAVORATIVA

• da Maggio 2023
ad oggi

- da Novembre 2021 a Gennaio 2025
- da Dicembre 2017 a Dicembre 2021

Dirigente Medico presso l'U.O.C. di Medicina Interna e Immunologia clinica dell'A.O.U. "Federico II" di Napoli, con contratto a tempo parziale determinato per progetto PNRR "Development of a National Registry and Biobanking platform for the collection and storage of biospecimens from patients affected by Systemic sclerosis"

Dottorato di Ricerca in Medicina clinica e sperimentale presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali dell'A.O.U. "Federico II" di Napoli

Assistente in formazione specialistica in Allergologia ed Immunologia clinica presso l'A.O.U. "Federico II" di Napoli

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Gennaio 2025
- Gennaio 2022
- da Settembre 2021
a Dicembre 2021
- Giugno 2017
- Febbraio 2017
- Ottobre 2016

Dottorato di Ricerca in Medicina clinica e sperimentale presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali dell'A.O.U. "Federico II" di Napoli

SPECIALIZZAZIONE in Allergologia e Immunologia Clinica presso l'A.O.U. "Federico II" di Napoli con votazione 50/50 e lode

Formazione extra-rete presso l'U.O.C. di Reumatologia dell'A.O.U. Senese – Policlinico Santa Maria alle Scotte.

Tirocinio presso il reparto di Reumatologia Pediatrica dell'Ospedale Bambino Gesù di Roma.

ABILITAZIONE all'esercizio della professione conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con votazione 246,75/270

LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA presso la Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con voto 110/110 e lode

- da Dicembre 2015 a Dicembre 2017

- Agosto 2014
- Ottobre 2010
- Luglio 2010

Frequenza presso l'ambulatorio di Reumatologia dell'ASL RM-1 (Dott. Marco Canzoni) (Ecografia articolare, Infiltrazioni articolari, gestione di database)

Tirocinio presso le Urgences Pédiatrique dell'Hôpital Robert-Debre di Parigi (dal 04/08/2014 al 31/08/2014)

Iscrizione al Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (S. Andrea)

Diploma di MATURITA' CLASSICA conseguito con voto 85/100 presso il Liceo Ginnasio Statale "T. Tasso" di Salerno

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

LIVELLO BUONO

FRANCESE

LIVELLO ELEMENTARE

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI

23-24/01/2015 Le Malattie autoinfiammatorie, sindromi rare da conoscere

24-26/05/2018 Biological Therapies in Medicine

21-23/06/2018 Reumatologi: opinioni a confronto. L'ecografia muscolo-scheletrica è una soltanto!

05/07/2018 La mia Asma

08/10/2018 Malattie reumatiche, appropriatezza prescrittiva e corretto uso dei farmaci biotecnologici.

Attivazione di un registro campano

18-19/10/2018 Internal medicin, Immunity, Allergy, Asthma and COPD forum

02-03/03/2019 Focus on Antibody deficiency

21-22/03/2019 Internal medicin, Immunity, Allergy, Asthma and COPD forum

22-23/03/2019 La diagnostica allergologica, il patch test, il prick test, la diagnostica allergologica molecolare

09-10/05/2019 AIEOP-IPINET Riunione gruppo di studio immunodeficienze primitive – Relazione: "Valutazione del coinvolgimento epatico in pazienti affetti da Immunodeficienza Comune Variabile (proposta di studio clinico rivolta ai centri afferenti al gruppo IPINET)"

07/06/2019 La mia Asma

12-14/09/2019 Incontro delle scuole di specializzazione in allergologia ed immunologia clinica - IX edizione
– Poster: “Impiego del “Calculated Globulin” come test di screening per le immunodeficienze dell'immunità umorale”

11-12/10/2019 Asma e BPCO: aspetti di immunopatogenesi e nuove strategie terapeutiche 18/09/2020
XXXIII Congresso Nazionale SIAAIC – Poster: “La miocardite come coinvolgimento cardiaco nella Connettivite Mista”

03-04/12/2020 Incontro delle scuole di specializzazione in allergologia ed immunologia clinica - X edizione
– Relazione: “Vivere con il LES durante la pandemia COVID-19”

08-09/07/2021 IL-1 mediated diseases: anakinra beyond the borders toward new horizons

1-3/10/2021 Biological Therapies in Medicine

26-28/05/2022 Biological Therapies in Medicine – Relazione: “La Febbre Mediterranea Familiare”

16/06/2022 La transizione all'età adulta. Criticità del sistema regionale campano

20/04-10/06/2022 One Health in Rheumatoid Arthritis

24/06/2022 Gestione del Rischio Clinico e Sicurezza del paziente in sala operatoria

8/09/2022 AIDA International Seminars- Second Session

30/09/2022-01/10/2022 Algoritmi Decisionali in Allergologia: dalla Diagnostica Molecolare all'Immunoterapia Allergene-Specifica

20-22/10/2022 1° Congresso Nazionale di Reumatologia Pediatrica - Poster “Efficacia e sicurezza di adalimumab in pazienti pediatrici con uveite non anteriore: dati di real life dal Registro Internazionale AIDA.”

27/10/2022 AIDA International Seminars- Third Session – Relazione: “Still Disease after Covid- 19 vaccine - Clinical Case”

17-19/11/2022 2° Corso avanzato sulle Malattie Autoinfiammatorie e da Immunodisregolazione

21/11/2022 AIDA International Seminars- Fourth Session – Relazione: “Uveitis - Clinical Case” 23/11/2022
Connect to Care Approccio multidisciplinare a pazienti complessi con PATOLOGIE EOSINOFILIE: dalla diagnosi al trattamento”

9-10/02/2023 Clinical Neuroimmunology in Naples – II edition

5/05/2023 Preceptorship: Artrite Reumatoide + LES

26-27/05/2023: Biological Therapies in Medicine – Relazione: “La transizione nelle malattie autoimmuni e autoinfiammatorie”

17/06/2023 Young Rheuma

26/06/2023 SIAAIC Webinar sezioni regionali Area Sud e Isole: Malattie Rare in ambito Allergo-Immunologico – Relazione: “Malattie autoinfiammatorie: Caso clinico”

25/09/2023 La gestione multidisciplinare del LES e della Nefrite Lupica

13-14/10/2023 We can Still change

20-21/10/2023 ADVANCE: leaders in Lupus Summit 2023

27-29/10/2023 SIAAIC 2023 – Poster “Transizione delle Malattie Autoinfiammatorie: l'esperienza di un centro Campano”, Corso di Videocapillaroscopia

13-14/12/2023 Lupus Nephritis: Academy National Network “HANDS ON”

24-25/02/2024 “Congresso di Immunologia clinica SIAAIC” – Moderatore

08/04/2024 Monitoraggio dell'appropriatezza e corretta compilazione delle SDO

24-25/05/2024 Biological Therapies in Medicine XVII Edizione – Relazione: “Le malattie autoinfiammatorie”

17/09-22/10-05/12/2024 Il ruolo dell'Interleuchina 1 nelle principali patologie auto e iperinfiammatorie: da α a β

20-21/09/2024 XI Giornata Reumatologica Casertana – Relazione: “MALATTIE AUTOINFIAMMATORIE RARE: Casi clinici particolari”

28/09/2024 Algoritmi Decisionali in Allergologia e Immunologia Clinica – Relazione: “Malattia di Still dell'adulto: il ruolo dell'IL-1”

4-6/10/2024 SIAAIC 2024 – Corso di Videocapillaroscopia

11/10/2024 Quando l'infiammazione è sistemica: sindromi autoinfiammatorie 3.0 – Relazione: “I quadri autoinfiammatori in età adulta”

19/12/2024 LES protagonisti nell'innovazione: Esperti a confronto. Dalla diagnosi precoce ai nuovi approcci terapeutici

12/04/2025 Convegno Nazionale GRUPPO LES ITALIANO ODV “La gestione multidisciplinare del LES: l'importanza della diagnosi precoce” – Relazione: “Nuove strategie terapeutiche: cosa c'è all'orizzonte?”
22-24/05/2025 Biological Therapies in Medicine XVIII Edizione – Relazione: “L'inibizione dell'interleuchina 1 nelle malattie autoinfiammatorie”
04/06/2025 WEBINAR SIAAIC JUNIOR ACADEMY
21-22/06/2025 WE CAN STILL CHANGE
28-29/06/2025 Il Congresso di Immunologia Clinica SIAAIC – Relazione: “Malattia di Still: nuovi criteri diagnostici”
26-27/09/2025 XII Giornata Reumatologica Casertana – Relazione: “Still disease UpDate”; Relazione: “Immunologia del LES e target terapeutici”
03-05/10/2025 XXXVII National Congress SIAAIC meets WAO - Shape the future across all ages – Relazione: “Idiopathic recurrent pericarditis: an update on diagnosis and management” 17/10/2025 Bimekizumab: The Future Advances
15-16/11/2025 Algoritmi Decisionali in Allergologia e Immunologia Clinica – Relazione: “Impegno articolare nel LES”
11-12/12/2025 Obiettivo Remissione in FMF e Oltre

Claudia Costa

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM
VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Claudia Costa
Indirizzo Via Suarez 5, Napoli
Telefono +39081907741
+393479333703
Fax +390817462442
E-mail Claudiacosta91280@gmail.com Nazionalità Italiana
Data di nascita 9.12.80

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Date Dal 1 Novembre 2018 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Napoli Federico II
- Tipo di azienda o settore Clinica Dermatologica - Policlinico Universitario
- Tipo di impiego Dirigente Medico – Specialista in Dermatologia e Venereologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 10 Febbraio 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Napoli Facoltà di Medicina e Chirurgia

- Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo con la votazione di 270/ 270
- Date 2001-2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Napoli
Facoltà di Medicina e Chirurgia (Corso di laurea)

- Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia con la votazione di 110/110
- Date 1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Ginnasio Statale "G. Sottii"
- Qualifica conseguita Diploma di maturità classica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA Italiano

Altre lingue Inglese

Comprensione Parlato Scritto

Ascolto Lettura Interazione orale

Produzione orale

B1

B2

B1

B1

B1

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Ottimo spirito di gruppo e capacità di adeguamento ad ambienti multiculturali.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE INFORMATICHE

Ottime. Impiego dei principali programmi per uso scientifico:

- Microsoft office
- Adobe Reader
- Windows Xp
- Internet browsers (Internet Explorer) PATENTI Patente auto B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Autrice di pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e nazionali. Relatrice in congressi nazionali
Sperimentatrice in studi multicentrici per la valutazione di efficacia

di farmaci per il trattamento delle cheratosi attiniche

I dati personali saranno trattati in ottemperanza a quanto richiesto dal Dgs 196/2003 e Regolamento Europeo 679/2016. Si attesta inoltre la consapevolezza del rispetto alle responsabilità connesse a dichiarazioni mendaci (DPR 445/2000 ar. 76)"

Napoli, 27/1/2026

In fede (Claudia Costa)

Maria Rosaria Galdiero

INFORMAZIONI PERSONALI:

Galdiero Maria Rosaria

via A. Salomone 24, 80019 Qualiano (Italia) GLDMRS83P54F839C Tel. 3392517170
mariarosaria.galdiero@unina.it ; mrgaldiero@libero.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE:

28/07/2025 – alla data attuale: Professore Associato di Medicina Interna

Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali DisMeT), Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli (Italia)

Attività di ricerca focalizzata sul ruolo delle cellule dell'immunità innata nel cancro nell'uomo.

Attività di didattica e servizio agli studenti per quanto concerne i seguenti insegnamenti:

- Immunologia Clinica (19161) in Basi molecolari di patologie immunitarie e neurologiche (34125) – canale inglese – del Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche (N79), Università degli Studi di Napoli Federico II

- Medicina Interna (00854) in Scienze Mediche e Diagnostica di Laboratorio I (28306) del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria (M40), Università degli Studi di Napoli Federico II

- Medicina Interna (00854) in Immunologia clinica e allergologia, malattie cutanee e veneree, chirurgia plastica (18667) del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (M39), Università degli Studi di Napoli Federico II

- Medicina Interna (U1758) in Clinical Immunology and Allergology, Cutaneous and Venereal diseases, Plastic surgery (U1479) del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia in lingua inglese, Università degli Studi di Napoli Federico II

- Medicina Interna in Basi della Medicina ed Etica Clinica I del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (M39), Università degli Studi di Napoli Federico II

- Medicina Interna in Medicina Clinica e Chirurgia Generale del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (M39), Università degli Studi di Napoli Federico II

- Immunologia Clinica della Scuola di Specializzazione in Allergologia ed Immunologia Clinica, Università degli Studi di Napoli Federico II

- Incarico di insegnamento presso il Dottorato di Ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Napoli Federico II

03/2017- alla data attuale: Dirigente Medico Medicina Interna ed Immunologia Clinica

UOC Medicina Interna ed Immunologia Clinica, DAI Medicina Interna e della Complessità Clinica, Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II, Napoli (Italia)

Attività clinica focalizzata su malattie autoimmuni (artriti, connettiviti, vasculiti) e sulla gestione immunologica del paziente oncologico.

28/07/2022–27/07/2025 Ricercatore Universitario di tipo B di Medicina Interna (SD 06/B1 - SSC MED/09)

Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli (Italia)

09/2019- 09/2020 Ricercatore con incarico di collaborazione

Istituto per l'Endocrinologia e l'Oncologia Sperimentale "G. Salvatore" (IEOS), Napoli (Italia)

Collaborazione all'attività di ricerca "COEPICA - Comorbidità ed epigaretica del cancro

- "POR CAMPANTA FESR 201412020 - manifestazione di interesse per la realizzazione di technology platform nell'ambito della lotta alle patologie oncologiche"

30/12/2016–27/07/2022 Ricercatore Universitario di tipo A di Medicina Interna (SD 06/B1 - SSC MED/09)

Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli (Italia)

10/2016–12/2016 Ricercatore titolare di borsa di studio "Ruolo dei neutrofili nella immunità dei tumori"

Centro interdipartimentale di ricerca in Scienze Immunologiche di Base e Cliniche (CISI), Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli (Italia)

Attività di ricerca focalizzata sui meccanismi cellulari e molecolari dei neutrofili nel cancro nell'uomo

06/2016–10/2016 Ricercatore titolare di borsa di studio "Ruolo della flogosi e dei meccanismi epigenetici nella crescita neoplastica"

Centro interdipartimentale di ricerca in Scienze Immunologiche di Base e Cliniche (CISI), Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli (Italia)

Attività di ricerca focalizzata sui meccanismi cellulari e molecolari dell'immunità innata nel cancro nell'uomo

01/2016–05/2016 Ricercatore titolare di borsa di studio "Ruolo della flogosi e dei meccanismi epigenetici nella crescita neoplastica"

Centro interdipartimentale di ricerca in Scienze Immunologiche di Base e Cliniche (CISI), Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli (Italia)

Attività di ricerca focalizzata sui meccanismi cellulari e molecolari dell'immunità innata nel cancro nell'uomo

09/2015–12/2015 Ricercatore titolare di Borsa di Studio "Ruolo delle cellule dell'immunità innata nella progressione dalla flogosi minima persistente all'acrescita tumorale"

Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli (Italia)

Attività di ricerca focalizzata sui meccanismi cellulari e molecolari dell'immunità innata nel cancro nell'uomo

11/2013–05/2015 Consulente medico

IRCCS Humanitas Clinical and Research Center, Department of Rheumatology and Clinical Immunology, Rozzano, Milano (Italia)

Attività clinica focalizzata su malattie autoimmuni (artriti, connettiviti, vasculiti) e patologie del metabolismo osseo (osteoporosi).

Coordinatore (sub-investigatore) di diversi studi clinici in diversi studi clinici di Fase III e IV su artrite reumatoide, artrite psoriasica e gotta.

11/2013–05/2015 Dottorando di ricerca

Humanitas Clinical and Research Center, Laboratorio di Immunopatologia Sperimentale, Rozzano, Milano (Italia)

Attività di ricerca focalizzata sui meccanismi molecolari e cellulari dell'immunità innata e dell'infiammazione, con particolare riferimento al ruolo esercitato dai fagociti nel cancro del colon-retto nell'uomo

03/2012–03/2015 Dottorando di Ricerca

Laboratorio di Immunologia Clinica e Allergologia, Divisione di Immunologia Clinica ed Allergologia, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli (Italia)

Attività clinica e di ricerca focalizzata sui meccanismi cellulari e molecolari dell'immunità innata e dell'infiammazione associata ai tumori

03/2008–03/2012 Assistente in Formazione

Università degli Studi di Napoli Federico II, Divisione di Allergologia ed Immunologia Clinica, Napoli (Italia)

Attività clinica focalizzata su immunodeficienze, malattie autoimmuni (artriti, connettiviti, vasculiti) ed allergiche (asma, orticaria, rinite, reazioni avverse a farmaci ed alimenti)

08/2007–10/2007 Research Fellow

Johns Hopkins University, Division of Allergy and Clinical Immunology, Baltimore, MD (Stati Uniti d'America)

Attività di ricerca sui meccanismi della regolazione dell'espressione genica mediata dai glucocorticoidi nell'asma bronchiale

01/2006–07/2007 Tirocinante

Università degli Studi di Napoli Federico II, Istituto di Oncologia Sperimentale ed Endocrinologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) "G. Salvatore", Dipartimento di Patologia e Biologia Molecolare e Cellulare, Napoli (Italia)

Attività di ricerca finalizzata alla redazione di tesi sperimentale di laurea, focalizzata sui meccanismi molecolari e cellulari dell'immunità innata e dell'infiammazione con particolare riferimento al ruolo svolto dai mastociti nel tumore della tiroide

ISTRUZIONE E FORMAZIONE:

03/2012–03/2015 Dottorato di ricerca in Fisiopatologia Clinica e Medicina Sperimentale

Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli (Italia)

03/2008–03/2012 Specializzazione Medica in Allergologia ed Immunologia Clinica summa cum laude

Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli (Italia)

02/2008 Abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo con Iscrizione all'Albo dei

Medici-Chirurghi ed Odontoiatri della Provincia di Napoli nel 2008

Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli (Italia)
10/2001–07/2007 Laurea Specialistica/Magistrale in Medicina e Chirurgia summa cum laude
Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli (Italia)

COMPETENZE PERSONALI:

Lingua madre italiano
Lingue straniere inglese

COMPRESIONE PARLATO PRODUZIONE SCRITTA

Ascolto

B2 Lettura
B2 Interazione
B2 Produzione orale
B2
B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di ricercatore

Ottime competenze relazionali con pazienti e colleghi acquisite durante la mia esperienza di medico specializzando e di consulente medico

Competenze professionali Biologia Molecolare: PCR, Real-time PCR, RT-PCR, purificazione acidi nucleici. Biologia Cellulare: purificazione di cellule da sangue umano (Ficoll, Dextran, Microbeads), isolamento di neutrofili ad alta purezza. Generazione di macrofagi da monociti. Coltura di linee cellulari e cellule primarie.

Citofluorometria: analisi dell'espressione di proteine di membrana ed intracellulari. Immunohistochimica: staining ed analisi di espressione di proteine cellulari e tissutali. Biochimica: Western-blotting, ELISA. Live cell imaging.

Competenze digitali AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni

Comunicazione Creazione di Contenuti

Sicurezza Risoluzione di problemi

Utente autonomo Utente autonomo Utente autonomo Utente autonomo Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Ottima competenza con il sistema applicativo Windows, con i sistemi applicativi del pacchetto Microsoft Office; softwares di Grafica e di Statistica (ImageJ, GraphPad Prism).

Progetti e Finanziamenti:

Vincitore in qualità di Responsabile di Unità Operativa del progetto di ricerca dal titolo "Multidimensional assessment of virus-associated head and neck cancer patients for the discovery of predictive biomarkers to guide clinical intervention", finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del Programma Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR 2023) Progetto PNRR-TR1-2023-12377980. Durata 2 anni, per un totale di euro 300.000

Vincitore in qualità di Responsabile di Unità Operativa del progetto di ricerca dal titolo "PRO- MM-1: a phase 1 trial to explore novel prophylaxis strategy of upper respiratory infections in multiple myeloma using probiotics", finanziato dal Ministero della Ricerca nell'ambito del Programma Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR 2022) Progetto PRIN-P202282S5M. Durata 2 anni, per un totale di euro 107.052

Vincitore in qualità di Responsabile di Unità Operativa del progetto di ricerca dal titolo “InnovaMigraine: exploring the sleep-wake cycle, autonomic balance and neuroimmune system in migraine to unveil chronicization”, finanziato dal Ministero della Salute nell’ambito del Programma Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR 2022) Progetto PNRR-MAD-2022-12376769. Durata 2 anni, per un totale di euro 400.000

Vincitore in qualità di Principal Investigator del progetto di ricerca dal titolo “Theranostic roles for neutrophils and neutrophil extracellular traps in melanoma patients under checkpoint inhibitors” finanziato dalla Fondazione AIRC per la Ricerca sul Cancro nell’ambito dei progetti My First Grant AIRC (MFAG 2020 ID 25123). Durata 3+2 anni, per un totale di euro 476.629

Vincitore in qualità di Responsabile di Unità Operativa del progetto di ricerca dal titolo “Intestinal inflammation and development of colorectal cancer: the role of innate immunity and perspectives for immunotherapeutic interventions” cofinanziato dal Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca (MIUR) nell’ambito dei Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN 2017) Progetto MIUR-PRIN 2017M8YMR8_005. Durata 3 anni, per un totale di euro 124.750

Riconoscimenti e premi:

1. First Prize Winner - Oral Presentation Competition for Junior Scientists, The trainees' session honouring the memory of Pierre Borgeat, PhD (1947-2013), International Symposium Neutrophil 2014, Montreal, QC, Canada, May 31- June 3, 2014
2. SIICA Travel Grant in occasione di “ 2016 SLB and Neutrophil Meeting”, Verona (VR), Italy, 15-17 September 2016
3. WAO/AAAAI 2018 Meeting Travel Grant, Orlando (Florida, USA), 2-5 March 2018
4. SIAAIC Travel Grant at WISC 2018: XXXI Congresso Nazionale SIAAIC Joint Meeting SIAAIC/WAO, Firenze, Italy, 6-9 December 2018
5. AIRC Travel Grant in occasione di 5Th INTERNATIONAL CONFERENCE OF TRANSLATIONAL MEDICINE ON PATHOGENESIS AND THERAPY OF IMMUNOMEDIATED DISEASES, 16-18 May 2019, Milan, Italy

Appartenenza a gruppi /associazioni:

- Società Italiana Immunologia, Immunologia Clinica ed Allergologia (S.I.I.C.A.) – Membro del Direttivo Senior (2024-present)
- Società Italiana Immunologia, Immunologia Clinica ed Allergologia (S.I.I.C.A.) – Membro della Junior Faculty (2021-2024)
- Società Italiana di Asma Immunologia Clinica ed Allergologia (S.I.A.A.I.C.)
- European Academy of Allergy and Clinical Immunology (E.A.A.C.I.)
- Society for Leukocyte Biology(SLB)
- Society of Cancer Immunotherapy(SITC)
- Società Italiana di Medicina Interna (SIMI)

Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Napoli, 05/02/2026 Dott.ssa Maria Rosaria Galdiero

Ilaria Mormile

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM

VITA E

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome ILARIA MORMILE

Indirizzo Telefono

Fax

E-mail Ilaria.mormile@unina.it

Nazionalità Italiana Data di nascita 21/02/1987

ESPERIENZA LAVORATIVA

Maggio 2022- Oggi UOC di Medicina Interna ed Immunologia Clinica, Dipartimento di Medicina Interna e della Complessità Clinica

Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II Via S.Pansini 5, 80131 Napoli

☒ Dirigente Medico

Dicembre 2021- Oggi Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

Università degli Studi di Napoli Federico II Via S.Pansini 5, 80131 Napoli

☒ Ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTDA) - Settore Scientifico Disciplinare MED/09, Settore concorsuale 06/B1

- Novembre 2019 – Gennaio 2023 Dottorato di Ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale
Università degli Studi di Napoli Federico II Via S.Pansini 5, 80131 Napoli

☒ Dottorando

- Gennaio 2019 - Giugno 2019 Struttura Complessa di Allergologia

Azienda Ospedaliera Universitaria A. Meyer Viale Pieraccini 24, 20100 Firenze

☒ Assistente in formazione

- Novembre 2015 - Ottobre 2019 Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia clinica

Università degli Studi di Napoli Federico II Via S.Pansini 5, 80131 Napoli

☒ Assistente in formazione

- 2006 – Ottobre 2014 Scuola di Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Napoli Federico II Via S.Pansini 5, 80131 Napoli

☒ Studente

- 2013 - 2014 U.O.C. di Medicina Interna e Immunologia Clinica Università degli Studi di Napoli Federico II

Via S.Pansini 5, 80131 Napoli

☒ Internato volontario

- 2012-2013 U.O.C. Pneumotisiologia

Università degli Studi di Napoli Federico II Via S.Pansini 5, 80131 Napoli

☒ Internato volontario

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Marzo 2025 Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia nel Settore Concorsuale 06/B1 - MEDICINA INTERNA (validità 07/03/2025-07/03/2037)

Gennaio 2023 Dottorato di Ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale Università degli Studi di Napoli Federico II

Via S.Pansini 5, 80131 Napoli

Ottobre 2019 Diploma di Specializzazione in Allergologia ed Immunologia Clinica con il massimo dei voti e lode

Università degli Studi di Napoli Federico II Via S.Pansini 5, 80131 Napoli

Febbraio 2015 Iscrizione all'Albo professionale dei Medici Chirurghi di Napoli

Ottobre 2014 Laurea in Medicina e Chirurgia con il massimo dei voti e lode Università degli Studi di Napoli Federico II

Via S.Pansini 5, 80131 Napoli

CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura C1
- Capacità di scrittura B2
- Capacità di espressione orale C1

Clara Imperatore

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) Clara Imperatore

Indirizzo(i) Via Francesco Crispi 36/A 80121 Napoli

Telefono(i) Cellulare:

3476873206

Fax 081 2547282

E-mail claraimperatore@gmail.com

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 10/07/1965 Napoli

Sesso femminile

Occupazione desiderata/Settore professionale Medico Chirurgo Specialista in Allergologia e Immunologia Clinica

Specialista Ambulatoriale

Esperienza professionale

Lavoro o posizione ricoperti Specialista Ambulatoriale Allergologa INAIL Castellammare di Stabia e Napoli Sede Centrale

Principali attività e responsabilità Malattie professionali allergologiche respiratorie e cutanee

Nome e indirizzo del datore di lavoro INAIL

Lavoro o posizione ricoperti Specialista Ambulatoriale

Principali attività e responsabilità Ambulatorio e Day Hospital Allergologia e Farmacoallergia

Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale San Paolo di Napoli

Tipo di attività o settore Farmacovigilanza

Lavoro o posizione ricoperti Vincitore di borsa di studio in Immunologia Clinica presso Fondazione Pascale Napoli

Principale attività e responsabilità Responsabile del Progetto di Ricerca su colture cellulari : "Il ruolo dei micronuclei nella valutazione della apoptosi cellulare pre/ post chirurgica e pre/ post chemioterapia come indice prognostico della patologia tumorale".

Nome e indirizzo del Datore di Lavoro Istituto per la Diagnosi e Cura del Tumori Fondazione Pascale Napoli

Tipo di Attività o Settore Ricerca

Lavoro o posizione ricoperti Specialista Ambulatoriale titolare di 38 ore settimanali di Allergologia

Principali attività e responsabilità Responsabile Centro Allergologico Generale e Pediatrico

Nome e indirizzo del datore di lavoro Distretto S Agnello ASL NA5

Lavoro o posizione ricoperti Coordinatore

Principali attività e responsabilità Responsabile Polo Allergologico Centro di Allergologia Pediatrica di II livello Ambulatorio di Allergologia Respiratoria e Cutanea
ASL NA1Centro Distretto Portici ASL NA3 Sud Distretto S Giorgio a Cremano
Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro di Allergologia Generale e Pediatrica.
Ambulatorio di Allergologia Respiratoria e Dermatologica presso il Distretto 34 Portici A.S.L. NA1 Centro

Lavoro o posizione ricoperti Attualmente Titolare di Incarico a tempo indeterminato di Specialista Ambulatoriale

Principali attività e responsabilità Allergologia e Immunologia Clinica
Nome e indirizzo del datore di lavoro PAT Loreto Crispi ASL NA1Centro
Tipo di attività o settore Titolare U. O. Allergologia - Citologia nasale
Segretario Nazionale AICNA Consigliere Nazionale AICNA
Giornalista iscritta all'Albo dei Pubblicisti di Napoli

Istruzione e formazione

Date 1993

Titolo della qualifica rilasciata
Principali tematiche/competenze professionali possedute
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica, con votazione 50/50 Esposizione al Tetranicus Urticae e malattia professionale
Università degli Studi di Napoli Federico II

Date Titolo della qualifica rilasciata

1990

Iscrizione all'albo dei consulenti tecnici d'ufficio del Tribunale di Napoli

Date Titolo della qualifica rilasciata

1990

Iscrizione all'albo dei medici chirurghi della provincia di Napoli

Date 1989

Titolo della qualifica rilasciata Abilitazione esercizio professione medico chirurgo con votazione 90/90

Date

24/07/1989

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 e lode
Principali tematiche/competenze professionali possedute Aspetti patogenetici e clinico diagnostici dell'interessamento neurologico in corso di infezione da HIV

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Napoli III Divisione Ospedale regionale Di Malattie Infettive D. Cotugno

Date 1983

Titolo della qualifica rilasciata Maturità classica con votazione 60/60

Date

1983

Titolo della qualifica rilasciata Iscrizione all'albo dei giornalisti pubblicisti

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Ha vinto borse di studio per merito nei quattro anni della Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica.
 Vincitrice nel 1995 di borsa di studio per Progetto di Ricerca per medici specialisti in Immunologia Clinica presso Fondazione Pascale.
 Coautrice del testo "Esposizione di agenti genotossici" L626 Sicurezza sul Lavoro e Ruolo del Medico Competente (Edizioni scientifiche Cuzzolin).
 Si è occupata della valutazione del personale professionalmente o iatrogenamente esposto a radiazioni ionizzanti e/o chemioterapici impiegando metodiche di citogenetica.
 Contestualmente ha svolto attività clinica di prevenzione del melanoma occupandosi di microscopia in epiluminescenza.
 Ha fatto parte del Progetto FATMA promosso dal CNR.
 E' stata Rappresentante SUMAI della Branca Allergologica ASL NA3 Sud.
 E' stata Rappresentante SUMAI nell' U.C.A.D. del Distretto 34 Portici ASL Na 1 Centro. E' stata Delegato SUMAI Distretto 24/73 ASL Napoli 1 Centro
 E' stata Consigliere Regionale SUMAI Campania

Attualmente Consigliere Provinciale SUMAI Napoli
 Delegato SUMAI UCAD Distretto 34 ASL Napoli 1 centro
 Delegato per la Campania della Commissione di Genere Nazionale SUMAI Coordinatore Componenti CUG SUMAI Napoli
 Componente CUG ASL Napoli 1 Centro

Ha maturato le seguenti esperienze:
 CTS del CUG OMCeO Napoli Presidente CUG OMCeO Napoli
 Responsabile Area Studi e Ricerca OMCeO Napoli Consigliere OMCeO Napoli
 Componente Rete Regionale Campana dei CUG della Sanità
 Componente, per la Regione Campania, della "Commissione Nazionale di Genere" delle Pari Opportunità
 Trentennale esperienza in Formazione Scientifica e Comunicazione

Per maggiori informazioni su Europass: <http://europass.cedefop.europa.eu>
 © Unione europea, 2002-2010 24082010

Madrelingua(e)	Italiano				
Altra(e) lingua(e)					
Autovalutazione	Comprensione		Parlato	Scritto	
Livello europeo (*)	Ascolto				
	Lettura		Interazione orale		
Produzione orale					
Francese	Ottimo	Ottimo	Ottimo	Ottimo	Ottimo
Inglese		Buono	Buono	Buono	Buono
Spagnolo				Buono	Buono
	Buono		Buono	Buono	

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze informatiche

Ottima conoscenza dei sistemi informatici Windows e Mac

Patente B
 Ulteriori informazioni

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

C.F. MPRCLR65L50F839M

Aikaterini Detoraki

Data di nascita: 24 Agosto 1972

Luogo di nascita: Atene, Grecia

Residenza: Via Egiziaca a Pizzofalcone 20, 80132 Napoli, Italia Tel: 329-1895133

e-mail: caterina.detoraki@gmail.com pec: aika.detoraki@pec.it

Codice Fiscale: DTRKRN72M64Z115A

Posizione attuale: Dirigente Medico presso UOC di Medicina Interna e Immunologia

Clinica, Dipartimento di Medicina Interna, Immunologia Clinica, Patologia Clinica e Malattie Infettive

Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II Conoscenza Lingue: Italiano, Greco, Inglese, Francese

Indirizzo di lavoro: Unità Operativa Complessa (UOC) di Medicina Interna e Immunologia Clinica (Edif. 2)

Dipartimento di Medicina Interna, Immunologia Clinica, Patologia Clinica e Malattie Infettive

Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II Via S. Pansini 5, 80131 Napoli, Italia

Tel +39-081-7463166

Fax +39-081-7463188

Curriculum Vitae

1991-1999 Corso di laurea in Medicina e Chirurgia Università di Napoli Federico II

1997-1999 Internato, Area Funzionale di Dermatologia Centro per le precancerosi cutanee
Università di Napoli Federico II

30-07-1999 Laurea in Medicina e Chirurgia

Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Napoli Federico II

1999-2000 Tirocinio post-laurea in Medicina e Chirurgia Ospedale Universitario di Iraklio, Creta,
Grecia

2000 Esame di abilitazione all'esercizio della professione di medico- chirurgo. Università di Napoli
Federico II

2001 Ammissione alla Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica, Università di
Napoli Federico II

2001 Membro della Società Italiana di Allergologia e Immunologia Clinica (S.I.A.I.C)

2002 Iscrizione all'albo professionale di Medici-Chirurghi di Napoli NOM: 29805

2003 Visiting fellow, Asthma and Allergy Center, The Johns Hopkins University, Baltimore, Maryland,
USA

2004 Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università
di Napoli Federico II

2004 Ammissione al Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Clinica e Medicina Sperimentale, Facoltà di
Medicina e Chirurgia, Università di Napoli Federico II

2005-2006 Frequentazione del Settore di Malattie Respiratorie ed Allergiche
presso il Dipartimento di Pediatria dell'Università di Napoli
Federico II

2006 "Esecutore BSLD" Rianimazione Cardiopolmonare di Base e Defibrillazione Precoce", Centro di
Formazione IRC A.O.R.N. "A. Cardarelli"

Ottobre 2006-2018 Incarico di prestazione professionale riguardante la branca di Immunologia Clinica ed Allergologia presso il Dipartimento Assistenziale di Medicina Interna, Immunologia Clinica, Patologia Clinica e Malattie Infettive dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II

2008 Dottore di Ricerca in Fisiopatologia Clinica e Medicina Sperimentale, Università di Napoli Federico II

2010-oggi Attività didattica e tutoraggio presso Scuola di Specializzazione in Allergologia ed Immunologia Clinica, Università degli Studi di Napoli Federico II

2013 Membro della European Academy of Allergy, Asthma and Clinical Immunology

2015-2017 Co-investigatore nello studio sperimentale "STRATOS2: A 52-week, multicentre, randomized, double-blind, parallel group, placebo controlled, phase 3 study to evaluate the efficacy and safety of

Tralokinumab in adults and adolescents with asthma inadequately controlled on inhaled corticosteroid plus long-acting β 2-agonist (D2210C00008)", UOSD di Allergologia e Immunodeficienze, AOU Federico II, Napoli

2016-oggi Responsabile Task Force sugli Studi Clinici Osservazionali, Società Italiana di Allergologia, Asma e Immunologia Clinica.

2016 Co-investigatore nello studio multicentrico osservazionale "Trattamento con Omalizumab (anti-IgE) in pazienti affetti da Orticaria Cronica Spontanea nella vita reale: uno studio multicentrico Italiano". UOSD di Allergologia e Immunodeficienze, AOU Federico II, Napoli

2017 Co-investigatore nello studio sperimentale "A randomized, double blind, placebo-controlled, parallel group study to evaluate the efficacy and safety of dupilumab in patients with persistent asthma (EFC13579 QUEST)", UOSD di Allergologia e Immunodeficienze, AOU Federico II, Napoli

2017 Co-investigatore nello studio sperimentale "A randomized, double-blind, placebo-controlled study to evaluate the efficacy and safety of dupilumab in patients with severe steroid dependent asthma (EFC13691 VENTURE)", UOSD di Allergologia e Immunodeficienze, AOU Federico II, Napoli

2017- oggi Co-investigatore progetto SANI (Severe Asthma Network Italy), UOSD di Allergologia e Immunodeficienze, AOU Federico II, Napoli AOU Federico II, Napoli

2018 - oggi Co-investigatore nello studio sperimentale "ANDHI: A multicenter, randomized, double-blind, parallel group, placebo-controlled, phase 3B study to evaluate the safety and efficacy of benralizumab 30 mg sc in patients with severe asthma", UOSD di Allergologia e Immunodeficienze, AOU Federico II, Napoli

2019 Co-investigatore nello studio multicentrico osservazionale: "Effetti del trattamento con Mepolizumab (anti-IL-5) sulla rinosinusite cronica associata a poliposi nasale in pazienti affetti da asma grave eosinofilo nella vita reale". UOSD di Allergologia e Immunodeficienze, AOU Federico II, Napoli

2019-oggi Dirigente medico presso UOC di Medicina Interna e Immunologia Clinica, Dipartimento Assistenziale di Medicina Interna,

Immunologia Clinica, Patologia Clinica e Malattie Infettive dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II

2019 Co-investigatore nello studio multicentrico osservazionale "Dupilumab per il trattamento della dermatite atopica moderata- severa nella vita reale: uno studio multicentrico italiano"

2020 Co-investigatore nello studio sperimentale Mandara: "A Randomised, Double-blind, Active-controlled 52-week Study with an Open-label extension to Evaluate the efficacy and Safety of Benralizumab Compared to Mepolizumab in the treatment of Eosinophilic Granulomatosis with Polyangiitis (EGPA) in Patients Receiving Standard of Care Therapy".

2021 Co-investigatore nello studio multicentrico osservazionale "Effetti del trattamento con i diversi farmaci biologici nei pazienti affetti da Rinosinusite Cronica associata a Poliposi Nasale con o senza Asma bronchiale e altre comorbidità atopiche".

2021 Co-investigatore nello studio multicentrico di 52 settimane, randomizzato, in doppio cieco in doppia simulazione, a gruppi paralleli, multicentrico, di non inferiorità, per valutare il tasso di esacerbazione, misure preventive di controllo dell'asma e la sicurezza in partecipanti adulti ed adolescenti affetti da asma grave con un fenotipo eosinofilo trattati con GSK3511294 rispetto a mepolizumab o benralizumab.

2021 Nomina "cultore della materia" per il triennio 2021-2021, in riferimento al ssd: MED/09 medicina Interna, nell'ambito del corso integrato di Immunologia Clinica, allergologia, malattie Cutanee e Veneree e Chirurgia Plastica- 4 anno- I semestre.

Francescopaolo Granata

Via Arco Sant'Antonio 61, 80014, Giugliano in Campania (NA) 081-19020325 339-3593186
frapagra@hotmail.com (principale) frapagra@gmail.com (gestione pazienti)

francescopaolo.granata@unina.it (attività didattiche e di ricerca)

Sito web: <https://www.doctolib.it/allergologo-immunologo/giugliano-in-campania/francescopaolo-granata>

Sesso: M

Luogo e data di nascita: Napoli, 16/03/1971 Nazionalità: Italiana

Codice Fiscale: GNRFNC71C16F839K

POSIZIONE RICOPERTA E AFFILIAZIONE AD OGGI

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Specialista Ambulatoriale in Allergologia ed Immunologia Clinica

U.O.C. di Medicina Interna e Immunologia Clinica DAI di Medicina Interna e della Complessità Clinica AOU Federico II, Via S. Pansini 5, 80131 Napoli, Italia

ESPERIENZA IN ATTIVITÀ CLINICHE ED ASSISTENZIALI

Dal 01.06.2014 ad oggi Servizio di Fisiopatologia Respiratoria

Azienda Ospedaliera Universitaria "Federico II" di Napoli

Responsabile dell'esecuzione di spirometrie e test di broncoreversibilità Attività o settore: Attività clinica in ambito Universitario

Dal 01.02.2004 ad oggi Ambulatorio di Allergologia

Azienda Ospedaliera Universitaria "Federico II" di Napoli Responsabile delle attività cliniche ambulatoriali Attività o settore: Attività clinica in ambito Universitario

Dal 01.04.2008 ad oggi Specialista Ambulatoriale in Allergologia ed Immunologia Clinica

Azienda Ospedaliera Universitaria "Federico II" di Napoli

Partecipazione alle attività organizzative, cliniche ed assistenziali della UOC di Medicina Interna, Immunologia Clinica ed Allergologia

Attività o settore: Attività clinica in ambito Universitario

Dal 01.12.2003 al 31.03.2008 Incarico individuale di prestazione professionale nel campo dell'Allergologia ed Immunologia Clinica

Azienda Ospedaliera Universitaria "Federico II" di Napoli

Partecipazione alle attività cliniche ed assistenziali dell'Area Funzionale di Immunologia Clinica ed Allergologia

Attività o settore: Attività clinica in ambito Universitario

Dal 01.12.1998 al 23.10.2002 Assistente in Formazione presso la Scuola di Specializzazione in Allergologia ed Immunologia Clinica dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Azienda Ospedaliera Universitaria "Federico II" di Napoli

Partecipazione alle attività cliniche ed assistenziali dell'Area Funzionale di Immunologia Clinica ed Allergologia

Attività o settore: Attività clinica in ambito Universitario

Dal 01.03.1997 al 30.11.2002 Assistente volontario a titolo gratuito presso la UOC di Fisiopatologia Respiratoria dell'Azienda Ospedaliera "A. Cardarelli" di Napoli

Azienda Ospedaliera "A. Cardarelli" di Napoli

Partecipazione alle attività cliniche ed assistenziali della UOC di Fisiopatologia Respiratoria per l'acquisizione delle competenze necessarie alla esecuzione ed interpretazione degli esami di funzionalità respiratoria quali spirometria, test di broncoreversibilità, diffusione alveolo-capillare, etc.

Attività o settore: Attività clinica in ambito Ospedaliero

ESPERIENZA IN ATTIVITÀ DI RICERCA

10/01/2020 Abilitazione Scientifica Nazionale per l'accesso alle funzioni di professore di seconda fascia nel settore concorsuale 06/A2-Patologia Generale e Patologia Clinica (Validità dell'Abilitazione dal 10/01/2020 al 10/01/2031).

Ministero dell'Università e Ricerca

Conseguimento del titolo di accesso alle funzioni di docente universitario Attività o settore: Attività correlate alla ricerca scientifica in ambito Universitario

06/04/2017 Abilitazione Scientifica Nazionale per l'accesso alle funzioni di professore di seconda fascia nel settore concorsuale 06/B1-Medicina Interna (Validità dell'Abilitazione dal 06/04/2017 al 06/04/2028)

Ministero dell'Università e Ricerca

Conseguimento del titolo di accesso alle funzioni di docente universitario Attività o settore: Attività correlate alla ricerca scientifica in ambito Universitario

Dal 26.09.2011 al 04.05.2012 Consulenza professionale avente ad oggetto "Allestimento dei capitolati degli arredi tecnici da laboratorio ed allestimento dei capitolati tecnici delle attrezzature scientifiche necessari per la dotazione di base del Laboratorio del CISI – Bando CISI-CP 01/2011"

Università degli Studi di Napoli "Federico II", Centro Interdipartimentale di Ricerca in Scienze Immunologiche di Base e Cliniche (CISI)

Allestimento di capitolati uso gara d'appalto per arredi tecnici ed attrezzature scientifiche del laboratorio di ricerca scientifica

Attività o settore: Attività correlate alla ricerca scientifica in ambito Universitario

Dal 2010 al 2012 Partecipazione al progetto di ricerca dal titolo "Il ruolo delle fosfolipasi A2 secretorie nei meccanismi dell'angiogenesi associata a malattie infiammatorie croniche e neoplastiche dell'apparato respiratorio", cofinanziato dal MIUR nell'ambito dei Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN 2008) (Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppe Spadaro)

Università degli Studi di Napoli "Federico II", Dipartimento di Medicina Clinica Scienze Cardiovascolari ed Immunologiche

Studio dei meccanismi di attivazione e polarizzazione dei macrofagi umani e del loro ruolo nella modulazione dell'angiogenesi infiammatoria e neoplastica

Attività o settore: Attività di ricerca scientifica in ambito Universitario

Dal 2008 al 2011 Partecipazione allo studio clinico dal titolo "Studio pivotal multicentrico internazionale randomizzato in doppio cieco contro placebo - AMETHYST", finanziato da Allergopharma (Responsabile Scientifico: Prof. Massimo Triggiani).

Università degli Studi di Napoli "Federico II", Dipartimento di Medicina Clinica Scienze Cardiovascolari ed Immunologiche

Somministrazione di immunoterapia desensibilizzante specifica in pazienti allergici Attività o settore:

Attività di ricerca clinica in ambito Universitario

Dal 2008 al 2010 Partecipazione al progetto di ricerca dal titolo "Ruolo dei mastociti e dei macrofagi umani nell'angiogenesi e nella linfoangiogenesi flogistica e neoplastica", cofinanziato dal MIUR nell'ambito dei Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN 2007) (Responsabile Scientifico: Prof. Arturo Genovese)

Università degli Studi di Napoli "Federico II", Dipartimento di Medicina Clinica Scienze Cardiovascolari ed Immunologiche

Procedure di isolamento e purificazione di mastociti e macrofagi primari presenti nel tessuto polmonare umano e nella caratterizzazione del potenziale angiogenico e lingoangiogenico di tali cellule in relazione allo sviluppo di malattie neoplastiche ed infiammatorie croniche

Attività o settore: Attività di ricerca scientifica in ambito Universitario

Dal 10.01.2008 al 09.07.2008 Borsa di studio avente ad oggetto attività di ricerca dal titolo "Caratterizzazione immunologica di sottopopolazioni di macrofagi nel polmone umano"

Università degli Studi di Napoli "Federico II", Dipartimento di Medicina Clinica Scienze Cardiovascolari ed Immunologiche

Identificazione delle popolazioni di macrofagi presenti nel tessuto polmonare umano; nella caratterizzazione morfometrica, biochimica e fenotipica di tali popolazioni di macrofagi e nella valutazione comparativa della risposta funzionale di tali popolazioni di macrofagi

Attività o settore: Attività di ricerca scientifica in ambito Universitario

Dal 2007 al 2009 Partecipazione al progetto di ricerca dal titolo "Ruolo dei monociti/macrofagi umani nell'angiogenesi neoplastica ed infiammatoria", cofinanziato dalla Regione Campania nell'ambito del Bando per la partecipazione alla selezione ai progetti di Ricerca Scientifica Finanziabili ai sensi della L.R. N.5 del 28.03.2002 – Annualità 2005 (Responsabile Scientifico: Prof. Arturo Genovese)

Università degli Studi di Napoli "Federico II", Dipartimento di Medicina Clinica Scienze Cardiovascolari ed Immunologiche

Preparazione di capitolati tecnici, procedure di acquisizione e rendicontazione amministrativa, sistemazione logistica ed utilizzo di attrezzature scientifiche da laboratorio quali un "Sistema per la elettroforesi ed il trasferimento rapido di proteine mediante western blot"

Attività o settore: Attività correlate alla ricerca scientifica in ambito Universitario

Dal 2007 al 2009 Partecipazione al progetto di ricerca dal titolo "La modulazione dei recettori per i mediatori chimici dell'infiammazione nelle cellule del sistema dei monociti/macrofagi umani come target farmacologico nelle malattie infiammatorie croniche dell'apparato respiratorio", cofinanziato dal MIUR nell'ambito dei Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN 2006) (Responsabile Scientifico: Prof. Massimo Triggiani)

Università degli Studi di Napoli "Federico II", Dipartimento di Medicina Clinica Scienze Cardiovascolari ed Immunologiche

Preparazione di capitolati tecnici, procedure di acquisizione e rendicontazione amministrativa, sistemazione logistica ed utilizzo di attrezzature scientifiche da laboratorio quali un "Fotometro compatto UV/Vis per l'impiego nell'ambito della biologia molecolare, biochimica e biologia cellulare" ed un "Sistema immunomagnetico di purificazione di cellule primarie umane"

Attività o settore: Attività correlate alla ricerca scientifica in ambito Universitario

Dal 2002 al 2006 Dottorato di Ricerca in "Fisiopatologia Clinica e Medicina Sperimentale (Indirizzo in Scienze Immunologiche e Reumatologiche)"

Università degli Studi di Napoli "Federico II", Dipartimento di Medicina Clinica Scienze Cardiovascolari ed Immunologiche

Caratterizzazione del ruolo delle fosfolipasi A2 secretorie e dei loro recettori nella attivazione dei macrofagi polmonari umani

Attività o settore: Attività di ricerca scientifica in ambito Universitario

Dal 2004 al 2006 Partecipazione al progetto di ricerca dal titolo "Interazione bidirezionale tra espressione delle fosfolipasi A2 e sintesi di citochine e chemochine nelle cellule infiammatorie umane", cofinanziato dal MIUR nell'ambito dei Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN 2004) (Responsabile Scientifico: Prof. Massimo Triggiani)

Università degli Studi di Napoli "Federico II", Dipartimento di Medicina Clinica Scienze Cardiovascolari ed Immunologiche

Preparazione di capitolati tecnici, procedure di acquisizione e rendicontazione amministrativa, sistemazione logistica ed utilizzo di attrezzature scientifiche da laboratorio quali un "Sistema computerizzato di rilevazione a scintillazione liquida di radioattività alpha, beta e gamma"

Attività o settore: Attività correlate alla ricerca scientifica in ambito Universitario

Dal 2003 al 2006 Partecipazione al progetto di ricerca dal titolo "Centro di Competenza Regionale di Competenza - Trasferimento Tecnologico Industriale della Genomica Strutturale e Funzionale di Organismi Superiori", finanziato dalla Regione Campania nell'ambito del Programma Operativo Regionale (POR 2000-2006) (Responsabile Scientifico: Prof. Gianni Marone)

Università degli Studi di Napoli "Federico II", Dipartimento di Medicina Clinica Scienze Cardiovascolari ed Immunologiche

Preparazione di capitolati tecnici, procedure di acquisizione e rendicontazione amministrativa, sistemazione logistica ed utilizzo di numerose attrezzature scientifiche da laboratorio tra le quali: Cappe a flusso laminare Biohazard, Cappa chimica aspirante, Cappa per biologia molecolare con microprocessore, Lavavetreteria completa di colonna deionizzante, Sistema di RT-PCR Real Time, Spettrofotometro lettore di micro piastre, Microscopio ottico e microscopio invertito completi di sistema di digitalizzazione delle immagini, Sistema di produzione acqua demineralizzata, Contenitore di stoccaggio per criopreservazione

Attività o settore: Attività correlate alla ricerca scientifica in ambito Universitario

Dal 2002 al 2004 Partecipazione al progetto di ricerca dal titolo "Ruolo proinfiammatorio ed immunomodulante delle fosfolipasi A2 secretorie e citosoliche", cofinanziato dal Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca (MIUR) nell'ambito dei Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN 2002) (Responsabile Scientifico: Prof. Massimo Triggiani)

Università degli Studi di Napoli "Federico II", Dipartimento di Medicina Clinica Scienze Cardiovascolari ed Immunologiche

Preparazione di capitolati tecnici, procedure di acquisizione e rendicontazione amministrativa, sistemazione logistica ed utilizzo di attrezzature scientifiche da laboratorio quali un quali un "Sistema di acquisizione di immagini in UV/Vis/Chemiluminescenza per la digitalizzazione di gel di RT-PCR, elettroforesi di proteine e membrane di western blot"

Attività o settore: Attività correlate alla ricerca scientifica in ambito Universitario

Dal 2001 al 2003 Partecipazione al progetto di ricerca dal titolo "Caratterizzazione Fenotipica e Funzionale delle Popolazioni di Macrofagi Polmonari Umani", cofinanziato dal Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca (MIUR) nell'ambito dei Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN 2001) (Responsabile Scientifico: Prof. Gianni Marone)

Università degli Studi di Napoli "Federico II", Dipartimento di Medicina Clinica Scienze Cardiovascolari ed Immunologiche

Procedure di isolamento e purificazione di macrofagi primari presenti nel tessuto polmonare umano e nella caratterizzazione morfometrica, biochimica, fenotipica e funzionale di tali cellule

Attività o settore: Attività di ricerca scientifica in ambito Universitario

ESPERIENZA IN ATTIVITÀ DIDATTICHE IN AMBITO UNIVERSITARIO

Dal 01.11.2020 ad oggi Membro del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale per i cicli 37°, 38°, 39° e 40° (trienni accademici 2021/2024, 2022/2025, 2023/2026, 2024/2027)

Università degli Studi di Napoli "Federico II", Scuola di Medicina e Chirurgia

Assistente al Coordinatore e Responsabile del Ciclo di Seminari del Curriculum in Scienze Mediche Traslazionali

Attività o settore: Attività didattica in ambito Universitario

Dal 01.11.2016 al 31.10.2020 Docente a contratto con incarico di insegnamento di "Immunologia Clinica" per gli anni accademici 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019 e 2019/2020, del Corso Integrato di "Basi molecolari di patologie immunologiche e neurologiche" del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche

Università degli Studi di Napoli "Federico II", Scuola di Medicina e Chirurgia Responsabile di tutte le attività didattiche e degli esami di profitto

Attività o settore: Attività didattica in ambito Universitario

Dal 07.02.2014 al 31.10.2016 Cultore della Materia per il settore Scientifico Disciplinare MED/09 (Medicina Interna) per il triennio accademico 2013/2014 – 2015/2016

Università degli Studi di Napoli "Federico II", Scuola di Medicina e Chirurgia Membro effettivo delle commissioni degli esami di profitto

Attività o settore: Attività didattica in ambito Universitario

Dal 15.11.2013 al 31.10.2014 Incarico di insegnamento di "Immunologia Clinica" per l'anno accademico 2013/2014 del Corso Integrato di "Basi molecolari di patologie immunologiche e neurologiche" del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche

Università degli Studi di Napoli "Federico II", Scuola di Medicina e Chirurgia Responsabile di tutte le attività didattiche e degli esami di profitto

Attività o settore: Attività didattica in ambito Universitario

Dal 09.02.2012 al 31.10.2013 Incarico di insegnamento di "Fisiopatologia delle Malattie Allergiche" per gli anni accademici 2011/2012 e 2012/2013

Università degli Studi di Napoli "Federico II", Scuola di Specializzazione in Allergologia ed Immunologia Clinica

Responsabile di tutte le attività didattiche e degli esami di profitto Attività o settore: Attività didattica in ambito Universitario

Dal 01.11.2011 al 31.10.2012 Incarico di insegnamento a titolo gratuito di "Basi cellulari e molecolari delle

malattie allergiche" per l'anno accademico 2011/2012

Università degli Studi di Napoli "Federico II", Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Clinica e Medicina Sperimentale

Responsabile delle attività didattiche del corso

Attività o settore: Attività didattica in ambito Universitario

Dal 01.11.2010 al 31.10.2011 Incarico di insegnamento a titolo gratuito di "Fisiopatologia dell'angiogenesi e linfoangiogenesi flogistiche e neoplastiche" per l'anno accademico 2010/2011

Università degli Studi di Napoli "Federico II", Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Clinica e Medicina Sperimentale

Responsabile delle attività didattiche del corso

Attività o settore: Attività didattica in ambito Universitario

Dal 21.10.2010 al 31.10.2013 Cultore della Materia per il settore Scientifico Disciplinare MED/09 (Medicina Interna) per il triennio accademico 2010/2011 – 2012/2013

Università degli Studi di Napoli "Federico II", Scuola di Medicina e Chirurgia Membro effettivo delle commissioni degli esami di profitto

Attività o settore: Attività didattica in ambito Universitario

Dal 01.11.2009 al 31.10.2010 Incarico di insegnamento a titolo gratuito di "Polarizzazione M1 ed M2 nelle patologie infiammatorie e neoplastiche" per l'anno accademico 2009/2010

Università degli Studi di Napoli "Federico II", Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Clinica e Medicina Sperimentale

Responsabile delle attività didattiche del corso

Attività o settore: Attività didattica in ambito Universitario

Dal 01.11.2008 al 31.10.2009 Incarico di insegnamento a titolo gratuito di "Ruolo dei macrofagi umani nelle immunoreazioni patogene" per l'anno accademico 2008/2009

Università degli Studi di Napoli "Federico II", Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Clinica e Medicina Sperimentale

Responsabile delle attività didattiche del corso

Attività o settore: Attività didattica in ambito Universitario

Dal 01.11.2007 al 31.10.2008 Incarico di insegnamento a titolo gratuito di "Elaborazione statistica e presentazione grafica di dati nella letteratura scientifica" per l'anno accademico 2007/2008

Università degli Studi di Napoli "Federico II", Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Clinica e Medicina Sperimentale

Responsabile delle attività didattiche del corso

Attività o settore: Attività didattica in ambito Universitario

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2014 Corso di Formazione Generale Obbligatoria sulla Sicurezza nei Luoghi di Lavoro della durata complessiva di 4 ore

AOU Federico II, Via S. Pansini 5, 80131, Napoli (NA)

- Normative, Regolamenti, Procedure e Indicazioni Operative in materia di Sicurezza nei luoghi di lavoro

2010 Stage di formazione teorico-pratico della durata complessiva di 30 ore

Momo Line (Via Circumvallazione Esterna 12, 80025, Casandrino (NA))

- Progettazione, preparazione di capitolati tecnici, rispetto delle normative europee di sicurezza, sistemazione logistica ed utilizzo di arredi tecnici in laboratorio

Dal 2002 al 2006 Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Clinica e Medicina Sperimentale (Indirizzo: Scienze Immunologiche e Reumatologiche) – XVII Ciclo

- Università degli Studi di Napoli “Federico II”
- Attività di ricerca nel campo della Immunologia di Base e Clinica

Livello QEQ: 8

- Tesi di Dottorato discussa in data 10.01.2007: “Il Ruolo delle Fosfolipasi A2 Secretorie e dei Loro Recettori nella Attivazione dei Macrofagi Polmonari Umani” (Relatore: Prof. Massimo Triggiani)

Dal 1998 al 2002 Specializzazione in Allergologia ed Immunologia Clinica con votazione Livello

50/50 e lode

- Università degli Studi di Napoli “Federico II”

QEQ: 7

- Materie trattate dal corso: Allergologia, Immunologia Clinica, Medicina Interna, Immunologia di base, Reumatologia, Dermatologia, Cardiologia

- Tesi di Specializzazione discussa in data 23.10.2002: “Il Ruolo delle Fosfolipasi A2 Secretorie (sPLA2) e dei Loro Recettori nelle Reazioni Infiammatorie” (Relatore: Prof. Gianni Marone)

2000 Advanced Educational Program on Immunology of Asthma

- European Academy of Allergology and Clinical Immunology (EAACI)

- Materie trattate dal corso: Immunologia dell’asma bronchiale, Allergologia, Immunologia Clinica, Immunologia di base

Dal 1/07/2000 al 31/08/2000 Postdoctoral Fellowship

- Division of Clinical Immunology and Allergy, The Johns Hopkins University, Baltimore, MD, USA

- Attività di ricerca nel campo della Immunologia di Base

1999 Esame di abilitazione all’esercizio della professione di medico-chirurgo

- Università degli Studi di Napoli “Federico II”

- Titolo necessario per l’esercizio della Professione di Medico-Chirurgo Dal 1/10/1998 al 31/03/1999 Tirocinio post-laurea

- Azienda Universitaria II Policlinico di Napoli; Azienda Ospedaliera “A. Cardarelli” di Napoli

- Attività di formazione teorico-pratica in ambito clinico-assistenziale per l’esercizio della Professione di Medico-Chirurgo

Dal 1988 al 1997 Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 Livello QEQ: 7

- Università degli Studi di Napoli “Federico II”, Facoltà di Medicina e Chirurgia

- Materie trattate dal corso secondo l’ordinamento dell’epoca

- Tesi di Laurea discussa in data 27.07.1998: “Caratterizzazione dell’Acetilidrolasi, l’Enzima che inattiva il Platelet-Activating Factor nel Lavaggio Broncoalveolare” (Relatore: Prof. Gianni Marone)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano Altre lingue

Inglese B1 B2 B1 B1 B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative ▪ Possiedo ottime competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza come ricercatore, medico e relatore a congressi nazionali ed internazionali.

Competenze organizzative e gestionali

▪ Possiedo ottime competenze organizzative e gestionali maturate sia in ambito scientifico che clinico- assistenziale.

Competenze professionali ▪ Ottima conoscenza dei processi di preparazione e gestione dei progetti di ricerca in ambito biomedico e delle attività correlate alla Diagnosi e Terapia della malattie allergiche ed immunologiche.

Competenze informatiche ▪ Ottima conoscenza di numerosi software su sistema operativo Microsoft Windows® (Word, Excel, Publisher, Power Point, InfoPath, Explorer, Windows Media Player, Adobe Reader, Primo PDF, Analyse-It, Endnote, Corel Draw, Corel Photo Paint, Format Factory, Video-Lan, Nero, DVD Fab, Easy Recovery Professional, Partition Magic, Acronis True Image, Acronis Disk Director, AOMEI Partition Assistan, AOMEI Backupper, WinZip, WinRar, Crap Cleaner, etc.)

Patente di guida A/B

Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)
Napoli, 10.02.2026

Filomena Napolitano

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI
(art. 46 D.P.R. n. 445/2000)

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ
(art. 47 D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta NAPOLITANO FILOMENA

Codice Fiscale NPLFMN88M65A509R

Nata a: AVELLINO Prov. AV

Il 25/08/1988

Attualmente residente a: SAVIANO Prov. NA

Indirizzo VIA PAGLIARELLE 6, C.A.P.80039

telefono +393663207819

Visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 concernente "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e successive modifiche ed integrazioni;

Vista la Legge 12 novembre 2011, n. 183 ed in particolare l'art. 15 concernente le nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive (*);
Consapevole che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali vigenti in materia, dichiara sotto la propria responsabilità:
che quanto dichiarato nel seguente curriculum vitae et studiorum
comprensivo delle informazioni sulla produzione scientifica
corrisponde a verità

Curriculum vitae et studiorum

INFORMAZIONI PERSONALI Filomena Napolitano

Via pagliarelle 6, 80039, Saviano (NA), Italia

+39 3663207819
filomena-napolitano88@hotmail.it

Sesso F | Data di nascita 25/08/1988 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE ED ATTIVITÀ SCIENTIFICA

13 novembre 2025 ad oggi ASN 2023/2025 - Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/A2 - PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA.

12 luglio 2023 ad oggi RTD-A per il settore concorsuale 06/A2-Patologia Generale e Patologia Clinica e per il settore scientifico disciplinare MED/05-Patologia Clinica presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, Università degli Studi di Napoli Federico II.

15 settembre 2022 - 11 luglio 2023 Post-Doc-Assegnista di Ricerca. Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito del seguente programma di ricerca: "SerGenCOVID-19 (Serum Genetic Covid-19) Indagine sierologica e genetica sull'immunità e la suscettibilità all'infezione da SARS-CoV-2 e creazione di una biobanca" per la seguente tematica: "Caratterizzazione fenotipica, funzionale ed epigenetica dell'immunità adattativa in soggetti con diversa suscettibilità all'infezione da SARS-CoV-2" presso l'Istituto per l'Endocrinologia e l'Oncologia Sperimentale "G. Salvatore". Responsabile scientifico del Progetto: Prof. Mario De Felice.

1 marzo 2021 - 28 febbraio 2022 Post-Doc-Assegnista di Ricerca. Rinnovo per un'annualità del contratto per lo svolgimento di attività di ricerca per l'ambito disciplinare: PATOLOGIA CLINICA - SSD: MED/05, finanziato dal Progetto sviluppo della Piattaforma Tecnologica Regionale COEPICA (Comorbidità ed epigenetica del cancro). Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli Federico II, via Sergio Pansini 5, ed. 19, 80131, Napoli. Titolo del programma di ricerca: "Identificazione ed interpretazione funzionale di epigenotipi specifici associati a T2D e cancro". Tutor: Prof.ssa Nunzia Montuori. Responsabile scientifico del Progetto: Prof. Francesco Beguinot.

Attività scientifica: Studio del ruolo di uPAR nella regolazione epigenetica dell'espressione genica in cellule tumorali e identificazione di meccanismi uPAR-mediati responsabili della progressione tumorale. Analisi dei livelli di suPAR nel siero di pazienti ospedalizzati affetti da COVID-19 e correlazione con i principali indici infiammatori.

1 giugno 2017 - 23 giugno 2021 Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica. Università degli Studi di Napoli Federico II.

Tutore per le attività professionalizzanti inerenti al percorso formativo: Prof.ssa Nunzia Montuori, Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli Federico II, via Sergio Pansini 5, ed.19, 80131, Napoli.

Principali tecniche acquisite: prelievo di liquidi fisiologici e di elementi cellulari, emocromi, citofluorimetria, esame chimico delle urine, esame delle feci, immunofluorescenza, spettrometria di massa, NMR, tecniche di cromatografia.

Attività scientifica: Indagine sierologica di IL-6, suPAR ed altri indici infiammatori in pazienti affetti da COVID-19, al fine di identificare un marcatore per la diagnosi precoce di malattia grave e per la stratificazione del rischio clinico. Tesi sperimentale dal titolo: "Il recettore solubile dell'urochinasi come biomarcatore emergente per la valutazione prognostica dell'infezione da SARS-CoV-2".

1 marzo 2020 - 28 febbraio 2021 Post-Doc-Assegnista di Ricerca. Assegno di ricerca per l'ambito disciplinare: PATOLOGIA CLINICA - SSD: MED/05, Rif. 01/2020/Scuola/Ass Ricerca, finanziato dal Progetto sviluppo della Piattaforma Tecnologica Regionale COEPICA (Comorbidità ed epigenetica del cancro). Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli Federico II, via Sergio Pansini 5, ed.19, 80131, Napoli. Titolo del programma di ricerca: "Identificazione ed interpretazione funzionale di epigenotipi specifici associati a T2D e cancro". Tutor: Prof.ssa Nunzia Montuori. Responsabile scientifico del Progetto: Prof. Francesco Beguinot.

Attività scientifica: Analisi in vitro degli effetti di small molecules in grado di bersagliare il legame di uPAR con i suoi principali interattori molecolari, in linee cellulari tumorali; ruolo di uPAR nell'Epigenetica del cancro: studio degli effetti dell'RNA messaggero (mRNA) di uPAR nella regolazione dell'espressione genica in cellule di leucemia mieloide acuta; studio del ruolo dell'interazione uPAR/FPR nella regolazione della proliferazione cellulare e di pathways di attivazione intracellulare in fibroblasti isolati da biopsie cutanee di pazienti affetti da Sclerosi Sistemica.

1 marzo 2019 - 28 febbraio 2020 Post-Doc-Assegnista di Ricerca. Rinnovo del contratto relativo all'assegno per lo svolgimento di attività di ricerca - ambito disciplinare: PATOLOGIA CLINICA - SSD: MED/05 - presso il Laboratorio di Patologia Clinica diretto dalla Prof.ssa Nunzia Montuori, Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, Università degli Studi di Napoli Federico II, via Sergio Pansini 5, ed.19, 80131, Napoli. Titolo del programma di ricerca: "Terapie innovative di Malattie Infiammatorie Croniche, Metaboliche, Neoplastiche e Geriatriche (TIMING)".

Attività scientifica: Studio dell'espressione e delle funzioni di uPAR in diversi modelli di cellule tumorali; applicazione della metodologia del virtual screening per la ricerca di inibitori in grado di bersagliare il legame di uPAR con i suoi principali interattori; caratterizzazione in vitro delle molecole selezionate mediante saggi di adesione, migrazione, proliferazione ed invasione cellulare in modelli cellulari tumorali.

1 febbraio 2018 - 31 gennaio 2019 Post-Doc-Assegnista di Ricerca. Assegno per lo svolgimento di attività di ricerca - Ambito disciplinare: PATOLOGIA CLINICA - SSD: MED/05, conc. DISMET/08_2017 presso il Laboratorio di Patologia Clinica diretto dalla Prof.ssa Nunzia Montuori, Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, Università degli Studi di Napoli Federico II, via Sergio Pansini 5, ed.19, 80131, Napoli. Titolo del programma di ricerca: "Terapie innovative di Malattie Infiammatorie Croniche, Metaboliche, Neoplastiche e Geriatriche (TIMING)".

Attività scientifica: Studio del ruolo di uPAR nello stress ossidativo associato alla patogenesi della Sclerosi Sistemica. Allestimento di colture primarie di fibroblasti isolati da pazienti affetti da Sclerosi Sistemica come modello cellulare per gli studi relativi alla acquisizione di nuove informazioni relative al ruolo del complesso recettoriale uPAR/FPRs nella patogenesi della Sclerosi Sistemica.

11 maggio 2016 - 31 dicembre 2016 Borsista nell'ambito del Progetto di formazione nel campo dello sviluppo e valutazione preclinica e clinica di fase 0 e fase 1 di molecole ad azione nutraceutica,

cosmeceutica, farmaceutica e/o nuove indicazioni terapeutiche per molecole già approvate. Codice generale del progetto: PON03PE_00060_8. Ammissione per il profilo professionale: "Tecnologo". Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi di Napoli Federico II, via Domenico Montesano 49, 80131, Napoli.

26 agosto 2015 - 10 dicembre 2015 Incarico di collaborazione coordinata e continuativa (Co.co.co) per attività di ricerca inerente "Biotecnologie integrate per terapie innovative e personalizzate di malattie oncologiche e cardiovascolari – OCKEY", POR CAMPANIA FESR 2007/2013 O.O. 2.1, finanziato da Regione Campania. Laboratorio di Patologia Clinica diretto dalla Prof.ssa Nunzia Montuori, Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, Università degli Studi di Napoli Federico II, via Sergio Pansini, 5, ed. 19, 80131, Napoli.

Attività scientifica: Studio del ruolo dei recettori dell'immunità innata nell'infiammazione e nella progressione tumorale con particolare attenzione al ruolo dei recettori per N-formil peptidi nella patogenesi della Sclerosi Sistemica.

Febbraio 2014 - febbraio 2017 Dottoranda in "Medicina Clinica e Sperimentale", Curriculum in Scienze Immunologiche e Dermatologiche (29° ciclo).

Laboratorio diretto dalla Prof.ssa Nunzia Montuori, Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, Università degli Studi di Napoli Federico II, Via Sergio Pansini 5, 80131, Napoli.

Attività scientifica: Studio del ruolo dei recettori per N-formil peptidi e di uPAR nella patogenesi della Sclerosi Sistemica, con particolare attenzione al loro coinvolgimento nello stress ossidativo. Tesi sperimentale dal titolo "N-formyl peptide receptors and uPAR foster the oxidative stress in Systemic Sclerosis".

Agosto 2013 - gennaio 2014 Tirocinio post-laurea. Laboratorio di Patologia Clinica diretto dalla Prof.ssa Nunzia Montuori, Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, Università degli Studi di Napoli Federico II, via Sergio Pansini 5 80131, Napoli.

Agosto 2013 - 11 luglio 2023 Attività di ricerca presso il Laboratorio di Patologia Clinica diretto dalla Prof.ssa Nunzia Montuori, Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, Università degli Studi di Napoli Federico II, via Sergio Pansini 5 80131, Napoli, con il supporto di borse di studio ed assegni di ricerca.

Attività scientifica: 1) studio dell'espressione e funzione del recettore per l'urochinasasi (uPAR) in cellule tumorali e sintesi, formulazione e produzione di nuovi agenti antitumorali; 2) studio dell'espressione e funzione dei recettori per peptidi formilati (FPRs) nella patogenesi della Sclerosi Sistemica; 3) studio degli effetti di cellule staminali mesenchimali e dei fattori di crescita nella rigenerazione cutanea di pazienti affetti da Sclerosi Sistemica; 4) studio di suPAR come marcatore della risposta immunitaria e di infiammazione a basso grado.

Marzo 2012 - luglio 2013 Tesista in Biotecnologie del Farmaco. Laboratorio di Patologia Clinica diretto dalla Prof.ssa Nunzia Montuori, Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, Università degli Studi di Napoli Federico II, via Sergio Pansini 5 80131, Napoli.

Attività scientifica: Studio del ruolo dei recettori per N-formil peptidi (FPR) nella patogenesi della Sclerosi Sistemica utilizzando colture primarie di fibroblasti isolati dalla cute di pazienti affetti. Tesi sperimentale dal titolo: "Ruolo dei recettori per peptidi formilati (FPRs) in fibroblasti di pazienti affetti da sclerosi sistemica".

Settembre 2010 - marzo 2011 Tesista in Biotecnologie per la Salute (Indirizzo Medico). Laboratorio di Patologia Generale diretto dalla Prof.ssa Geroloma Condorelli, Dipartimento di Biologia e Patologia cellulare e molecolare "L. Califano", Università degli Studi di Napoli Federico II, via Sergio Pansini 5, 80131, Napoli.

Attività scientifica: Studio della tecnologia degli aptameri specifici per EGFR, isolati mediante la metodologia SELEX (Systematic Evolution of Ligands by EXponential enrichment), ed analisi degli effetti di tali composti in colture cellulari tumorali. Tesi sperimentale dal titolo: "Utilizzo della tecnica del Western blot per l'analisi dell'attività biologica di un aptamero specifico per EGFR".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

23 giugno 2021 Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica clinica con votazione 50/50 con lode. Università degli Studi di Napoli Federico II.

4 maggio 2017 Dottorato di Ricerca in "Medicina Clinica e Sperimentale" (29° ciclo). Università degli Studi di Napoli Federico II.

14 maggio 2014 Iscrizione all'Albo Professionale dei Biologi, Sez.A con numero d'ordine AA_071126. Prot. P-15227-2016 rilasciato in data 05/04/2016 dall'Ordine Nazionale dei Biologi, via Icilio 7, 00153, Roma.

II sessione anno 2013 Esame di stato. Conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione di BIOLOGO sez. A.

Università degli Studi del Sannio, Benevento, Prot. n° 68 del registro rilascio documenti, Settore Servizi Post-Laurea, il Responsabile Dott.ssa Monica Facchiano, in data 13/04/2016.

24 luglio 2013 Laurea Magistrale in Biotecnologie del Farmaco, con votazione 110/110 con lode. Università degli Studi di Napoli Federico II, N. Reg. CE2015N78532000028, 05/04/2016, Segreteria Studenti Area Didattica Scienze Biotecnologiche, Il Capo dell'Ufficio Dott.ssa Rosa Anna Palumbo.

22 marzo 2011 Laurea di primo livello in Biotecnologie per la Salute (curriculum medico). Università degli Studi di Napoli Federico II, N. Reg. CE2022514532000004, 22/08/2022, Segreteria Studenti Area Didattica Scienze Biotecnologiche, Il Capo dell'Ufficio Amalia Taddeo.

Anno scolastico 2006/2007 Diploma di Maturità Classica.
Liceo classico "G. Carducci", Via Seminario 80035, Nola (NA).

CORSI DI AGGIORNAMENTO E FORMAZIONE

1) Corso Seminariale su REDCap, presso il Laboratorio Informatico del Complesso di Biotecnologie, nei giorni 26 marzo 2025 dalle 14 alle 17, 9 Aprile 2025 dalle 14 alle 17, 9 Aprile 2025 dalle 14 alle 17. Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, Università degli Studi di Napoli Federico II

2) Corso di Formazione per il personale con le funzioni A-B-C-D (Topo - Ratto). Aprile 2024. Scienze e tecnologie applicate agli animali utilizzati a fini scientifici. Università degli Studi di Napoli Federico II.

3) Corso di Formazione Operatore per Analizzatore Grifols ELISA Triturus (Origlia S.r.l. | Biomedical Equipments Service Hub) presso Dipartimento Assistenziale di Patologia Clinica, Università degli Studi di Napoli Federico II, 20 Aprile 2022.

4) Convegno di formazione " LO SPORT TRA PREVENZIONE E TERAPIA" - 11 Novembre 2019 - Napoli.

5) Congresso Regionale S.I.S.A. – Sezione Campania "SUPPORTO A CHI VUOLE CURARE LE DISLIPIDEMIE" --- 24 Ottobre 2019 - Napoli.

6) Corso di aggiornamento "LA MEDICINA DI LABORATORIO NELL'ARCO DELLA VITA: DALL'ALBA AL TRAMONTO" -28 Maggio 2019- Portici (NA).

7) Corso di formazione: "NUOVE PROSPETTIVE NELL'APPROCCIO NUTRIZIONALE A SINDROME METABOLICA, DIABETE E LIPOTOSSICITÀ" - 4 Maggio 2019 – Napoli.

8) Convegno di formazione "FOCUS ON ANTIBODY DEFICIENCY" - 2 e 3 Maggio 2019 - Napoli.

9) 50° Congresso Nazionale SIBioC-Medicina di Laboratorio Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica "INNOVAZIONE NELLA MEDICINA DI LABORATORIO", 16-18 Ottobre 2018 - Napoli.

10) Congresso Regionale S.I.S.A. – Sezione Campania "DAGLI STILI DI VITA AI FARMACI PIÙ INNOVATIVI: COME AFFRONTARE OGGI LE DISLIPIDEMIE" -- 11 Ottobre 2018 - Napoli.

11) Convegno di formazione. "BIOPSIA LIQUIDA: RUOLO DELLA MEDICINA DI LABORATORIO NELLA DIAGNOSTICA ONCOLOGICA ." 11 Maggio 2018 - Napoli Aula Magna Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli Federico II.

12) Congresso Regionale S.I.S.A. – Sezione Campania "DISLIPIDEMIE ED ATEROSCLEROSI: MARKER DIAGNOSTICI E NUOVE TERAPIE" - 9 Novembre 2017 - Napoli.

13) 1° Convegno SINDROME DI DOWN DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA - 20 Ottobre 2017 - Napoli.

14) CORSO DI ALTA FORMAZIONE SPECIALISTICA PROFESSIONALIZZANTE PER IL NUTRIZIONISTA. Studio Sana, Torre del Greco (NA). Periodo: Ottobre - Novembre 2013.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

ALTRE LINGUE INGLESE. Capacità di lettura, scrittura ed espressione orale: ottimo.

Competenze comunicative Ottima capacità di lavoro in gruppo sviluppata partecipando a progetti di ricerca che richiedevano team-working e collaborazioni con altri enti. Ottima capacità di esposizione delle proprie opinioni e dei propri risultati di lavoro.

Competenze organizzative e gestionali Capacità di lavorare in situazioni di stress legate a scadenza. Buone capacità organizzative sviluppate in laboratorio organizzando e pianificando progetti ed esperimenti. Ottima capacità di coordinamento nell'ambito del gruppo e nella supervisione di studenti, dottorandi e specializzandi.

Competenze professionali Competenze teorico/pratiche per l'impostazione e la realizzazione sperimentale di un progetto di natura scientifica. Tecniche acquisite:

COLTURE CELLULARI: Colture cellule animali e umane. Isolamento e differenziamento di fibroblasti da biopsia cutanea. Isolamento e differenziamento di Cellule Staminali Mesenchimali da tessuto adiposo umano. Conservazione di cellule eucariotiche mediante congelamento. Saggi di vitalità cellulare. Curve di crescita cellulari. Saggi di adesione cellulare. Saggi di migrazione cellulare. Saggi di invasione cellulare. Co-culture di cellule umane mediante l'utilizzo di transwell. Rilevamento di specie reattive dell'ossigeno. Studio del ciclo cellulare mediante analisi citofluorimetrica.

ANALISI DI PROTEINE: Estrazione di proteine. Calcolo concentrazione proteica tramite spettrometria UV/VIS. Elettroforesi su gel di poliacrilammide in condizioni denaturanti (SDS-PAGE). Western blot. Immunorivelazione mediante metodo enhanced chemiluminescence. Co-immunoprecipitazioni ed immunoprecipitazioni. Purificazione di proteine ricombinanti contenenti GST. Saggi di pull-down. Analisi di proteine mediante citofluorimetria.

ANALISI DI ACIDI NUCLEICI: Estrazione DNA/RNA da cellule. Clonaggi. PCR e RT-PCR. Transfezioni transienti e stabili di linee cellulari. Elettroforesi su gel di agarosio. Isolamento del DNA batterico (Maxi-prep, Mini-prep). Calcolo concentrazione DNA mediante spettrometria UV/VIS. Identificazione di epigenotipi specifici associati a malattie metaboliche e cancro.

SAGGI METABOLICI ED IMMUNOENZIMATICI: ELISA ed ELISA in multiplex su sovrantanti cellulari, plasma, siero ed altri fluidi biologici.

Competenze digitali

Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows, dei software applicativi Word, Excel, Powerpoint, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Adobe Reader, Photoshop, GraphPad. Ottima conoscenza dei software di gestione delle attrezzature analitiche da laboratorio.

Certificazioni informatiche - Conseguimento certificato "LIM (Lavagna Interattiva Multimediale) e Didattica" in data 19/04/2022. N. Cert. 2022_L_3_2017. Demetra Formazione, via Polveriera n.404 – 80035 Nola (NA).

- Conseguimento certificato "Tablet e Didattica" in data 22/04/2022. N. Cert. 2022_T_3_273. Demetra Formazione, via Polveriera n.404 – 80035 Nola (NA).

Patente di guida Automobilistica (patente B)

ULTERIORI INFORMAZIONI

PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI

1 febbraio 2026 - 31 gennaio 2028 Vincitore in qualità di Responsabile di Unità Operativa del progetto di ricerca dal titolo "NEUROglobin in BRAin Ischemia: from molecular target to diagnostic biomarker (NEUROBRAIn)", finanziato dal Programma per il Finanziamento della Ricerca di Ateneo (FRA) 2024.

1 marzo 2024 - 30 novembre 2025 Partecipazione in qualità di Ricercatore di Patologia Clinica all'unità di ricerca di cui è Responsabile scientifico la Prof.ssa Nunzia Montuori, Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, Università degli Studi di Napoli Federico II, nella realizzazione delle attività del progetto Prin 2022 PNRR dal titolo "Novel approaches for targeting urokinase-receptor in anti-cancer strategies - Macrosettore ERC LS4 "Physiology in Health, Disease and Ageing". Codice progetto Prot. P2022HB33K - CUP E53D23019850001. 118.499 euro. Coordinatore Scientifico: Prof.ssa Pia Ragno, Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli", Università degli Studi di Salerno.

Pietro Gisondi

Via Enrico Pessina n. 81 80135 - Napoli
0815499704
3496704029

Dati Personali

Luogo di nascita: Napoli

Data di nascita: 15 Marzo 1969

Residenza: Via Enrico Pessina n°81 CAP 80135 Napoli Codice Fiscale GSNPTR69C15F839I

Istruzione

o Ha conseguito nel 1987 la maturità scientifica presso l'Istituto Bianchi dei Padri Barnabiti in Napoli
o Si è laureato con voti 110/110 il 27 luglio 1993 presso il policlinico dell'Università Federico Secondo di Napoli discutendo una tesi sperimentale dal titolo: Valutazione Radionuclidica della terapia nello scompenso cardiaco.

o Si è specializzato in Medicina Nucleare con voti 50/50 il 28 ottobre 1998 presso il policlinico dell'Università Federico Secondo di Napoli discutendo una tesi sperimentale dal titolo: Identificazione della disfunzione ventricolare sinistra reversibile in pazienti con infarto miocardico acuto, confronto scintigrafia Tc-99m sestamibi ed ecocardiografia con dobutamina.

o Dal 1999 al 2008 è stato Direttore Tecnico del servizio di Medicina Nucleare della Casa di Cura Nostra Signora di Lourdes Massa di Somma (NA), in tale ambito ha eseguito e refertato personalmente più di 8000 esami scintigrafici.

o Dal 2004 al 2008 è stato titolare di contratto libero professionale per l'assistenza sanitaria con l'azienda Universitaria Policlinico Federico II di Napoli presso il Dipartimento di scienze Biomorfologiche e Funzionali, sezione diagnostica per immagini diretto dal Prof. Marco Salvatore.

o Dall'Aprile del 2008 è titolare di Specialistica Ambulatoriale in Medicina Nucleare per l'assistenza sanitaria con l'azienda Universitaria Policlinico Federico II di Napoli presso il Dipartimento di Scienze Biomorfologiche e Funzionali, sezione diagnostica per immagini diretto prima dal Prof. Marco Salvatore poi dal Prof. Alberto Cuocolo. Le sue competenze primarie si sono rivolte in questi anni alla diagnostica ecografica con eco color Doppler ed all'uso di mezzi di contrasto (CEUS). In questi anni ha anche collaborato con il CEINGE nella diagnostica ecografica di piccoli animali da esperimento per la valutazione degli effetti delle terapie anestesilogiche.

Società:

E' socio della Società Italiana di Ipertensione Arteriosa dal 1995 E' socio della Società Italiana di Ecocardiografia dal 1995

E' socio della Società Italiana di Medicina Nucleare dal 1996 E' socio della Società Italiana di Medicina Interna dal 2000

E' socio collaboratore della Società Conoscere e Curare il Cuore dal 1993 E' socio della SIUMB dal 2006 Esperienza all'estero

- Ha frequentato l'Università di Bruxelles (Université Catholique de Lovain nell'anno accademico 1991 - 1992) frequentando il corso e sostenendo l'esame di Medicina Nucleare.

Esperienze in Italia

1. Ha frequentato con l'incarico di "interno" dal Marzo 1990 al Maggio 1995 la I clinica Medica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli diretta dal Prof. Mario Condorelli

2. Ha frequentato dal maggio 1995 all'ottobre 1998 con l'incarico di "assistente medico" in formazione il Reparto di diagnostica per immagini e terapia radiometabolica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli diretta dal Prof. Marco Salvatore, durante tale periodo ha frequentato il laboratorio di ecografia del servizio di radiologia eseguendo numerosi trials di apprendimento in ecografia generale ed eco-color Doppler.

3. Ha frequentato dall'ottobre 1998 al Dicembre 1999 con l'incarico di "assistente medico" il Reparto di Medicina Interna e Cardiologia della Casa di Cura Nostra Signora di Lourdes. Massa di Somma (Na) convenzionata con il SSN.

4. Ha diretto dal Dicembre 1999 al 2008 il Servizio di Medicina Nucleare della Casa di Cura Nostra Signora di Lourdes. Massa di Somma (Na) convenzionata con il SSN eseguendo più di 7000 esami scintigrafici planari e tomografici.

5. Dal 1998 al 2008 è stato collaboratore del centro di medicina nucleare accreditato con il SSN "Gammacord" di Benevento Viale Mellusi 95, durante tale esperienza ha refertato più di 15000 esami scintigrafici planari e tomografici.

6. Dal 1998 al 2008 è stato ecografista generale presso la casa di cura Nostra Signora di Lourdes (Massa di Somma) nel servizio di diagnostica non invasiva del reparto di medicina interna, in tale ambito ha acquisito e consolidato esperienza in ecografia generale internistica, ecocardiografia ed ecocolor Doppler con mezzi di contrasto.

Diplomi

European School of Nuclear Medicine:

Update of basic aspects and clinical utility of nuclear cardiology San Marino October 1998

Defibrillazione cardiaca per soccorritori di emergenza BLS-D Napoli 13.05.2003

Segreteria scientifica:

Forum sulla Diagnostica Oncologica Integrata: un futuro più sicuro e meno costoso svoltosi a Napoli 24-25 Ottobre 1997

La Diagnostica Oncologica Integrata nella patologia linfoproliferativa svoltosi a Napoli nel 1998

Megna M, Gisonni P, Napolitano M, Orabona GD, Patruno C, Ayala F, Balato N.J Eur Acad Dermatol Venereol. 2018 Jan;32(1):73-78. doi: 10.1111/jdv.14380. Epub 2017 Jul 3. PMID: 28573823

Ultrasonographic Assessment of Atherosclerotic Renal Artery Stenosis in Elderly Patients with Chronic Kidney Disease: An Italian Cohort Study

Yuri Battaglia 1,2,* , Fulvio Fiorini 3 , Pietro Gisonni 4 , Massimo Imbriaco 4 , Paolo Lentini 5 , Matthias Zeiler 6 , Luigi Russo 7 , Michele Prencipe 8 and Domenico Russo 9 on behalf of the Ultrasound Study

Daniela Pacella

DATI PERSONALI

- Telefono: +393398919356
- Email: daniela.pacella@unina.it
- Data di Nascita 06/11/1990 | Nazionalità Italiana

ISTRUZIONE ED ESPERIENZE LAVORATIVE DI RICERCA

dal 25-11-2024 a oggi – RTDB Ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. b) della Legge n. 240/2010, di Statistica Medica (MEDS-24/A) presso il Dipartimento di Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

dal 04-05-2020 a 24-11-2024 – RTDA Ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. a) della Legge n. 240/2010, di Statistica Medica (MEDS-24/A) presso il Dipartimento di Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

dal 12-02-2020 al 12-03-2020 - Contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso Smarted Srl. Le prestazioni oggetto del contratto consistono in “collaborazione di ricerca nell’ambito del Technology Enhanced Learning in qualità di ricercatore” nell’ambito dei progetti Erasmus+ denominati “EULALIA – Enhancing University Language courses with an APP powered by game- based Learning and tangible user Interfaces Activities “ codice CUP E65E19000250006 e “ALEAS - Adaptive LEARNING in Statistics” codice CUP E65J18000100006 Convenzione n. 2018-1-IT02- KA203-048519.

dal 21-01-2019 al 21-01-2020 - Titolare di una borsa per attività di ricerca in Scienze Statistiche (Università degli Studi di Napoli “Federico II”) per lo sviluppo di strumenti utili ad indagare l’ansia nello studio delle discipline statistiche nell’ambito del progetto: ALEAS ERASMUS+ "Adaptive LEARNING system for Statistics" presso il Dipartimento di Scienze Politiche dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II”. Responsabile scientifico: Prof. Francesco Palumbo.

il 27-02-2019 - Séminaire d’accompagnement MRSEI, attività di formazione volta all’apprendimento di scrittura di progetti europei nell’ambito di Horizon Europe presso Agence Nationale de la Recherche, Ecole du Notariat/Espaces Diderot 10, rue Traversière – 75012 Paris (France)

dal 01-10-2017 al 01-09-2018 - Research Associate (Post-doctorate) presso l’Insect Robotics Lab, School of Informatics, University of Edinburgh, UK per attività di ricerca sull’analisi clinica e statistica del funzionamento del sistema nervoso e in particolare dell’apparato visivo e motorio di Cataglyphis Velox (<https://blogs.ed.ac.uk/insectrobotics/people/>)

dal 01-09-2015 a oggi - Certificazione come General Teaching Assistant ottenuta presso University of Plymouth durante lo svolgimento delle attività di ricerca per il conseguimento del titolo di PhD presso la School of Computing and Mathematics (University of Plymouth, UK).

dal 21-07-2014 al 25-07-2014 - Games and Learning Alliance (GaLA) Summer School in Learning Analytics and Serious Game Design frequentata presso Tampere University of Technology (Pori, Finland)

12-06-2019 - PhD, “Doctor of Philosophy” conseguito presso School of Computing and Mathematics, University of Plymouth (UK) il giorno 12 giugno 2019 riconosciuto equipollente al titolo di Dottore di ricerca ai sensi del D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382 con conforme parere del Consiglio Universitario Nazionale espresso nella adunanza del giorno 8 settembre 2021 (MUR registro decreti R.0002259 del 24.09.2021). Titolo tesi: Computational Model of Negotiation Skills in Virtual Artificial Agents

25-07-2014 - Laurea Specialistica Neuroscienze Cognitive 110/110 Cum Laude (Seconda Università di Napoli “Luigi Vanvitelli”) Titolo Tesi: Organismi di Vita Artificiale come strumento per l’analisi degli stati affettivi

07-2011 - Laurea Triennale Scienze e Tecniche Psicologiche 110/110 Cum Laude (Università di Napoli "Federico II")

Titolo Tesi: La riproduzione del comportamento animale mediante sistemi artificiali: dal "cane eliotropico" ai robot che si evolvono

RESPONSABILITA' O PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA

dal 26-06-2024 a oggi – Partecipazione in qualità di biostatistico al CHART (The Chatbot Assessment Reporting Tool for Clinical Advice) Collaborative Group e partecipazioni ai Delphi consensus meetings per la definizione di una nuova reporting checklist per gli studi clinici che includono i Large Language Model (LLM). Il gruppo, che include esperti multidisciplinari provenienti da tutto il mondo (tra cui Oxford, Cambridge, Harvard e Yale) è diretto dal Prof. Emerito Gordon Guyatt (McMaster University, Canada).

dal 01-05-2024 a oggi - Responsabilità scientifica di un assegno di ricerca in MEDS-24/A della durata di un anno e vinto dal dott. Adriano De Simone presso il Dipartimento di Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", a valersi sui fondi del progetto PRIN 2022, settore LS7, dal titolo "MINERVA: Machine learnINg for the rElapse Risk eValuation in Acute biliary pancreatitis" di cui è Principal Investigator.

dal 16-10-2023 a oggi - Principal Investigator del progetto PRIN 2022, settore LS7, dal titolo "MINERVA: Machine learnINg for the rElapse Risk eValuation in Acute biliary pancreatitis", durata 24 mesi, codice progetto 202273A4YP D.D. n. 875 del 19 giugno 2023 (finanziamento: €127106, Decreto direttoriale di ammissione a finanziamento n.1065 del 18 luglio 2023). Data fine progetto 16.10.2025

dal 27-07-2023 a oggi - Partecipazione al progetto PRIN 2022 PNRR, dal titolo "Precision medicine approach to the treatment of Acinetobacter baumannii through assessment of strain resistance, virulence and fitness as well as pharmacokinetics of new and old antimicrobials" come membro dell'unità locale in qualità di biostatistico (Responsabile di unità: Prof. Zarrilli). Principal Investigator: Prof. Emanuele Durante Mengoni (Università Luigi Vanvitelli)

dal 12-12-2022 a oggi - Partecipazione al progetto BRIC 2022 (Bando Ricerche in Collaborazione) finanziato da bando competitivo dall'INAIL (finanziamento: €160000) "Valutazione ed analisi dei determinanti della capacità lavorativa e del benessere globale dei lavoratori fragili affetti da patologie cronico-degenerative debilitanti", come membro del Comitato Scientifico, membro dell'unità e responsabile biostatistico, codice progetto 32 (Dipartimento di Sanità Pubblica, Università degli studi di Napoli Federico II). La partecipazione ha riguardato la definizione del disegno dello studio, della scrittura del protocollo e consisterà inoltre nella futura analisi degli endpoints. Responsabile scientifico: Prof. Luca Fontana (Università degli Studi di Napoli Federico II).

dal 01-07-2022 a oggi - Partecipazione come Biostatistico nelle attività di ricerca in ambito cardiovascolare del gruppo Campania Salute Network. Il Campania Salute Network è un registro elettronico aperto che ha ricevuto l'approvazione del Comitato Etico dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II (ClinicalTrials.gov: NCT02211365). Il gruppo di ricerca è diretto e gestito dai prof. Raffaele Izzo e prof. Giovanni Esposito (Centro Ipertensione, Università degli Studi di Napoli Federico II) e dal prof. Gaetano Santulli (Albert Einstein College of Medicine).

dal 01-07-2022 a oggi - Collaborazione con l'Albert Einstein College of Medicine (Montefiore Health System, Inc., U.S, responsabile scientifico: Prof. Gaetano Santulli) e con l'Azienda Sanitaria Locale Asl Napoli 1 Centro per la gestione e l'analisi dei dati provenienti dal Centro di Sperimentazione COMEGEN (Cooperativa di MEDicina GENerale, <https://www.comegen.org/database/>).

dal 01-05-2022 a oggi - Partecipazione al gruppo di ricerca del WP4 del progetto Europeo Horizon Europe dal titolo "PARC - Partnership for the Assessment of Risks from Chemicals" come membro dell'Affiliated Entity in qualità di biostatistico. Responsabile locale del WP4 del progetto: Prof. Ivo Iavicoli (University of Naples Federico II)

dal 05-05-2021 a oggi - Partecipazione come Biostatistico al gruppo di ricerca in ambito della chirurgia maxillo-facciale del Dipartimento di Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche (Università degli Studi di Napoli Federico II, responsabile dott. Vincenzo Abbate) con particolare riferimento al tema della diagnosi e prognosi delle patologie oncologiche delle ghiandole salivari.

dal 01-04-2021 a oggi - Partecipazione come Biostatistico ad una intensa collaborazione scientifica nell'ambito della chirurgia addominale diretta dal Dipartimento di Sanità Pubblica (Università degli Studi di Napoli Federico II, responsabile prof. Francesco Corcione) e dal Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria (Università degli Studi di Salerno, responsabile prof. Umberto Bracale).

dal 01-02-2021 a oggi - Membro dello Steering Committee e Chief Statistician del progetto multicentrico internazionale MANCTRA-1 (coMpliAnce with evideNce-based cliniCal guidelines in the managemENT of acute biliarY pancreAtitis) ClinicalTrials.Gov ID Number: NCT04747990. (Principal investigator: Dott. Mauro Podda, Università di Cagliari). Contributo: definizione del disegno dello studio, scrittura del protocollo, pianificazione e conduzione delle analisi statistiche.

dal 09-09-2020 a oggi - Partecipazione alle attività del gruppo di lavoro SISMEC "Machine Learning nella ricerca clinica" ed in particolare al sottogruppo di ricerca dedicato al tema della determinazione della numerosità campionaria per gli studi che includono l'applicazione di algoritmi di machine learning.

dal 14-01-2019 al 31-03-2020 - Partecipazione al progetto Europeo Erasmus+ dal titolo "ALEAS - Adaptive LEarning system for Statistics". La partecipazione al progetto si è concretizzata nello sviluppo di un sistema di diagnosi e classificazione di utenti basato su MCA e su uno sviluppo di un modello IRT oggetto.

dal 01-01-2017 al 01-10-2022 - Partecipazione alle attività di ricerca del Laboratorio di Cognizione Naturale ed Artificiale (NAC) "Orazio Miglino" e dell'unità di ricerca di Psicologia Clinica (Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università di Napoli Federico II, responsabili prof. Davide Marocco e prof. Maria Francesca Freda) in ambito psicometrico.

dal 01-09-2015 a oggi - Co-Investigatore del progetto Emodiscovery (Santander Grant), piattaforma per la valutazione delle capacità di regolazione emotiva in bambini affetti da disturbi del neurosviluppo in collaborazione con l'Università di Manchester (Division of Psychology Communication and Human Neuroscience, responsabile dr. Belen Lopez-Perez).

PREMI E RICONOSCIMENTI

dal 15-07-2024 – Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia, Settore Concorsuale 06/M1, ora 06/MEDS-24 - IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA.

31-12-2023 – Premio WILEY "Top cited article 2022-2023" dalla rivista Pediatric Pulmonology ottenuto poiché l'articolo pubblicato "Can lung ultrasound score accurately predict surfactant replacement? A systematic review and meta-analysis of diagnostic test studies" (Articolo n.20 elencato nella sezione "CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA") è stato uno dei 10 articoli più citati della rivista nel periodo dal 01-01-2022 al 31-12-2023.

dal 29-04-2022 al 01-10-2023 - Guest Editor del Research Topic "Understanding the impact of AI and technology on the assessment, monitoring, and treatment of neurodevelopmental disorders" della rivista Frontiers in Psychology <https://www.frontiersin.org/research-topics/38625/understanding-the-impact-of-ai-and-technology-on-the-assessment-monitoring-and-treatment-of-neurodevelopmental-disorders/magazine>

23-09-2021 - Premio "Miglior comunicazione orale" al XX CONGRESSO SICE SOCIETA' ITALIANA CHIRURGIA ENDOSCOPICA 2021 (Palermo, Italy) con il contributo dal Titolo: "Propensity score matching per la valutazione degli outcomes dopo riparazione di ernia inguinale

bilaterale con tecnica transaddominale preperitoneale (TAPP) robotica e laparoscopica: studio italiano retrospettivo multicentrico”

dal 21-03-2021 ad oggi - Review Editor per l’Editorial Board della rivista Pediatric Critical Care (specialty section di Frontiers in Pediatrics e Frontiers in Psychology), indicizzato su WoS, Scopus, PubMed, IF 2.6

dal 26-10-2020 ad oggi - Review Editor per l’Editorial Board della rivista Frontiers in Applied Mathematics and Statistics (specialty section di Frontiers in Quantitative Psychology and Measurement e di Frontiers in Psychology), indicizzato su Scopus, Web of Science, IF 1.4

25-03-2020 - Premio “Seal of Excellence” rilasciato dalla European Commission, ottenuto a Marzo 2020 per la proposta di progetto di individual fellowship Marie Skłodowska-Curie actions -MSCA-IF- 2019 (call Horizon 2020) dal titolo “NeuroAID - Neurodiagnostics with Artificially Intelligent Devices” (affiliazione: Institut du Cerveau et de la Moelle épinière, Hôpital Pitié Salpêtrière, Sorbonne Université, Paris, France).

dal 01-01-2016 a oggi - Referee per le riviste: Journal of Translational Medicine, Frontiers in Pharmacology, Frontiers in Pediatrics, Frontiers in Neuropsychology, Medicine, Emotion, Healthcare, International Journal of Environmental Research and Public Health, Computer in Human Behaviour, International Journal of Human-Computer Interaction, Frontiers in Quantitative Psychology, Frontiers in Psychology, Biology

RELATORE O ORGANIZZATORE DI CONFERENZE NAZIONALI E INTERNAZIONALI

- Data: 08-11.04.2025 – Relatore

Conferenza: XLIX Congresso dell’Associazione Italiana di Epidemiologia (AIE) – Epidemiologia tra contrasti e nuovi bisogni di salute

Luogo: Grand Hotel Salerno - Salerno

Titolo: MINERVA - the first multicenter prospective study to predict relapse of biliary acute pancreatitis

- Data: 19-20.09.2024 - Relatore

Conferenza: Congresso intermedio SISMEC 2024 – IL RUOLO DELLA BIOSTATISTICA NELLA RICERCA CLINICA PER IL SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE

Luogo: Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Titolo: Sample Size Determination via Learning Curves for AI Models: An application to Deep Learning Algorithms for Diagnostic and Prediction Tasks

- Data: 11-14.06.2024 – Relatore su invito

Conferenza: EAES 32nd international congress of the European Association for Endoscopic Surgery and other interventional techniques

Luogo: MECC Maastricht, The Netherlands

Titolo: AI in study design, the Biostatistical perspective: Statistics behind the algorithm construction

- Data: 20-23.09.2023 – Masterclass

Conferenza: XII Congresso Nazionale SISMEC 2023 "Ambiente, Clima, Popolazioni: Fonti, Dati, Metodi per la tutela della salute individuale e collettiva"

Luogo: Hotel Federico II, Jesi

Titolo: Methodological approaches for health application of ML/AI

- Data: 20-21.10.2022 - Comitato Organizzatore

Conferenza: Congresso intermedio SISMEC 2022 - IL CONTRIBUTO DELLA METODOLOGIA DELLA RICERCA NELLE EMERGENZE SANITARIE: SFIDE E OPPORTUNITÀ

Luogo: Facoltà di Biotecnologie, Università degli Studi di Napoli Federico II Ruolo: Comitato Organizzatore

- Data: 20-21.10.2022 - Relatore

Conferenza: Congresso intermedio SISMEC 2022 - IL CONTRIBUTO DELLA METODOLOGIA DELLA RICERCA NELLE EMERGENZE SANITARIE: SFIDE E OPPORTUNITÀ

Luogo: Facoltà di Biotecnologie, Università degli Studi di Napoli Federico II

Titolo: Non-linear models based on Newton interpolation to estimate blood pressure variability: an improved method for the longitudinal risk assessment of cardiovascular disease

- Data: 27-28.01.2022 - Relatore

Conferenza: IES 2022 "Innovation & Society 5.0: Statistical and Economic Methodologies for Quality Assessment"

Luogo: Dipartimento di Economia, Università della Campania Luigi Vanvitelli, Napoli Titolo: Classification of Statistics learners using multi-dimensional latent class IRT model and archetypal analysis: the ALEAS app

- Data: 9-10.12.2021 - Relatore

Conferenza: INDICAZIONI E LIMITI DELLA CHIRURGIA LAPAROSCOPICA IN URGENZA - VIII EDIZIONE

Luogo: VILLA PAMPHILI, Via della nocetta 105 Roma.

Titolo: Compliance with evidence-based clinical guidelines in the management of acute biliary

pancreatitis: the MANCTRA-1 Study

- Data: 21.10.2021 - Seminario

Luogo: Dipartimento di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II, via Pansini 5 Titolo:

Modelli predittivi classici e di Machine Learning per eventi rari: un'applicazione sui dati del progetto MANCTRA-1

- Data: 4-5.10.2021 - Comitato Organizzatore

Conferenza: Third Symposium on Psychology-Based Technologies Luogo: Online (a causa del COVID-19)

- Data: 28-29.09.2020 - Comitato Organizzatore

Convegno: Second Symposium on Psychology-Based Technologies Luogo: Online (a causa del COVID-19)

- Data: 28-29.09.2020 - Relatore

Convegno: Second Symposium on Psychology-Based Technologies Luogo: Online (a causa del COVID-19)

Titolo: Investigating motivation and time perception in traditional and technology-enhanced methods for psychological assessment

- Data: 16-17.10.2019 - Relatore

Convegno: Reconnect! From Brain to Behavior and Back, Towards a common research proposal Luogo: Aula "d'Ambrosio" L.U.P.T. (Laboratorio di Urbanistica e di Pianificazione del Territorio) Via Toledo, 402, 80134 Naples

Titolo: "Situating" tests for diagnosis of spatial neglect: the enhanced Baking Tray Test

- Data: 25-26.09.2019 - Comitato Organizzatore

Convegno: First Symposium on Psychology-Based Technologies

Luogo: Dipartimento di Studi Umanistici, Aula Iacono – via Porta di Massa, 1, Napoli

- Data: 15-20.07.2018 - Relatore

Convegno: International Congress of Neuroethology

Luogo: Brisbane Convention & Exhibition Centre, Brisbane, Australia Titolo: Neural models of ant navigation in a realistic 3D world

- Data: 21.12.2017 – Seminario

Luogo: Dipartimento di Studi Umanistici, Aula Iacono – via Porta di Massa, 1, Napoli Titolo: Modelli Neuro-Robotici della Paura: un approccio evoluzionistico

- Data: 27-30.08.2017 - Relatore

Convegno: Intelligent Virtual Agents. IVA 2017

Luogo: KTH Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden

Titolo: Toward an Automatic Classification of Negotiation Styles Using Natural Language Processing

- Data 16-17.07.2016 - Relatore

Convegno: 4th International Workshop on Artificial Intelligence and Cognition (AIC) Luogo: Hilton New York, New York, NYC, US

Titolo: A Computational Model of the Evolution of Antipredator Behavior in Situations with Temporal Variation of Danger using Simulated Robots

- Data: 22-26.06.2015 - Relatore

Convegno: AIED, Artificial Intelligence in Education: 17th International Conference Luogo: Madrid, Spain

Titolo: Online Assessment of Negotiation Skills through 3D Role Play Simulation

- Data: 21-22.01.2015 – Relatore Workshop

Convegno: Workshop on “On-line Assessment of Competencies and Interactive Mobile Training”

Luogo: Ministry of Youth and Sport, Ankara, Turkey Titolo: Development of an Intelligent Tutoring System

- Data 16-21.06.2014 - Relatore

Convegno: I° Simposio Ànthropos & Technè Sviluppare tecnologia per l’Uomo, comprendere l’Uomo attraverso la tecnologia

Luogo: Palazzo delle Arti, Agropoli (SA) Titolo: Progress on Intelligent Tutoring Systems

Altre partecipazioni a convegni

X Convegno Annuale dell'Associazione Italiana di Scienze Cognitive "Scienze Cognitive: Paradigmi sull'Uomo e sulla Tecnologia" 20-22 Novembre 2013 a cura di Associazione Italiana di Scienze Cognitive e Università degli Studi di Napoli Federico II

"L'evoluzione della coscienza", 08 ottobre 2012 a cura di Dipartimento di Psicologia dell'Università Luigi Vanvitelli e del Dipartimento di Teorie e metodi delle scienze umane e sociali dell'Università degli studi di Napoli Federico II

"Aspetti clinici e neurologici delle demenze con esordio atipico nel paziente anziano" 15 dicembre 2011 a cura di Associazione Italiana Psicogeriatría

"Le professionalità dello psicologo, orientamenti per la formazione ed il lavoro" 02 aprile 2011 a cura di Istituto Italiano per gli Studi Filosofici

"La psicologia umanistica esistenziale transpersonale ed il futuro della filosofia" 28 marzo 2011 a cura di Dipartimento di Filosofia Università degli Studi di Napoli Federico II

"Seminario sulla Robotica Educativa" 24 Novembre 2009, a cura di Città della Scienza Napoli "Giochi pericolosi - televisione e computer, ladri di tempo e salute", 15 maggio 2009 a cura di Associazione Mogli Medici Italiani, Facoltà di Medicina e Chirurgia Università Luigi Vanvitelli

"Social Dreaming come strumento di ricerca/intervento", 13-14 Marzo 2009 a cura di R.I.CREA., Dipartimento di Neuroscienze dell'Università degli studi di Napoli Federico II, Istituto Italiano per gli Studi Filosofici

ATTIVITA' DIDATTICA

Incarico di insegnamento istituzionale - Titolare dall'a.a. 2021/2022 ad oggi dell'insegnamento “Medical Statistics and Informatics” (5 CFU, 62.5 ore) formato dai moduli "Medical Statistics" (4CFU) e "Informatics (1CFU) presso il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicine and Surgery della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli “Federico II”, SSD ora MEDS-24/A.

Incarico di insegnamento istituzionale - Titolare dall'a.a. 2020/2021 ad oggi dell'insegnamento del modulo di “Statistica Medica” (2 CFU, 24 ore) del C.I. in Scienze Fisiche e Statistiche; corso accorpato per 5 CdL Triennali (Igiene Dentale, Dietistica, Tecniche Ortopediche, Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare) della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli “Federico II” SSD MEDS-24/A.

Incarico di insegnamento istituzionale - Titolare dall'a.a. 2020/2021 ad oggi dell'insegnamento del modulo “Fondamenti di Statistica Medica” (2 CFU, 20 ore) del C.I. in Scienze Fisico-Statistiche per il CdL Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro) della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli “Federico II” SSD MEDS-24/A.

Incarico di insegnamento istituzionale - Titolare dall'a.a. 2020/2021 ad oggi dell'insegnamento del modulo di “Complementi di Statistica” (1 CFU, 12 ore) del C.I. in Gestione Aziendale e Complementi di Statistica

per il CdL Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" SSD ora MEDS- 24/A.

Incarico di insegnamento in affidamento - Attribuzione nell'a.a 2024/2025 dell'insegnamento del modulo di "Statistica Medica" (1 CFU, 15 ore) del C.I. in Scienze Propedeutiche e Biomediche per il CdL Infermieristica Pediatrica della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" SSD MEDS-24/A.

Incarico di insegnamento in affidamento - Attribuzione dall'a.a 2024/2025 ad oggi dell'insegnamento del modulo di "Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica" (1 CFU, 15 ore), anno III, del C.I. in Strumenti per la Ricerca infermieristica per il CdL Infermieristica Pediatrica della A.O.U. Santobono-Pausilipon SSD SECS-S/02.

Incarico di insegnamento in affidamento - Attribuzione nell'a.a 2020/2021 dell'insegnamento del modulo di "Statistica Medica" (1 CFU, 15 ore) del C.I. in Scienze Propedeutiche e Biomediche per il CdL Infermieristica della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" presso la sede periferica di ASL Benevento SSD MEDS-24/A.

Incarico di insegnamento in affidamento - Attribuzione nell'a.a 2020/2021 dell'insegnamento del modulo di "Statistica Medica" (1 CFU, 15 ore) del C.I. in Scienze Propedeutiche e Biomediche per il CdL Infermieristica della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" presso la sede periferica di ASL Benevento SSD MEDS-24/A.

Contratto di docenza - Attribuzione nell'a.a. 2020/2021 dell'incarico di insegnamento in qualità di Professore Aggregato presso il Master di II livello in Vaccinologia (Università degli Studi di Napoli Federico II) per l'insegnamento "Strumenti statistici ed epidemiologici per la programmazione, pianificazione ed implementazione della pratica vaccinale" (4 ore)

Contratto di docenza - Docente nell'a.a. 2023/2024 presso "Corso sulla metodologia della ricerca clinica applicata all'ambito chirurgico: dall'idea di ricerca alla pubblicazione dei risultati", corso a numero chiuso con partecipazione tramite bando competitivo organizzato dall'Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" IRCCS. Titolo della lezione: "Machine learning in chirurgia: il punto di vista dello statistico" (2 ore).

Collaborazione didattica – Docente nell'a.a 2018/2019 presso "Laboratorio in Tecnologie dell'Apprendimento" (Dipartimento Scienze Umanistiche, Università degli Studi di Napoli "Federico II"), Responsabile del corso: Prof. Orazio Miglino (6 ore)

Collaborazione didattica – Docente nell'a.a 2017/2018 presso "Laboratorio in Tecnologie dell'Apprendimento" (Dipartimento Scienze Umanistiche, Università degli Studi di Napoli "Federico II"), Responsabile del corso: Prof. Orazio Miglino (6 ore)

Co-Supervisione di 1 studente della laurea Magistrale in Scienze Statistiche (Università degli Studi di Napoli Federico II, tutor: Francesco Palumbo)

Co-Supervisione di 2 studenti della laurea Magistrale in Psicologia (Università degli Studi di Napoli Federico II, tutor: Orazio Miglino)

Co-Supervisione di 1 studente della laurea Magistrale in Robotica (University of Edinburgh, tutor: Barbara Webb)

Co-Supervisione di 1 studente di Dottorato in Robotica (University of Edinburgh, tutor: Barbara Webb)

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

Marzo 2017 – Ottobre 2017

Game e Community manager, NeoBricks GmbH, Feringasträße 6, 85774 Unterföhring, Germany

Community Management, Bug Reporting, Player Support, QA

Dicembre 2016 – Marzo 2017

Guida presso "Fiera del giocattolo" Associazione del vero e del falso, Napoli
Presentazione di una app interattiva per insegnare la distinzione tra il giocattolo vero e contraffatto
Gennaio 2012 – Dicembre 2013
Game e Community manager Nest41 GmbH, Rochusstraße 204, 53123 Bonn, Germany
Community Management, Game Managers Team Leader, Player Support, QA
Gennaio 2010 – Giugno 2011
Game e Community Manager, FIAA GmbH, Siegburg Mülldorf, Nordrhein-Westfalen, Germany
Community Management, Game Managers Team Leader, Player Support, QA
Novembre 2009 – Febbraio 2010
Guida Scientifica per "Futuro Remoto", Fondazione IDIS - Città della Scienza, Napoli

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Inoltre il sottoscritto autorizza alla pubblicazione dell'elenco dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e s.m.i.

Vincenzo Patella

Nome Vincenzo Patella
Indirizzo Viale della Repubblica 54/B- 84047 Capaccio Scalo (Salerno) Telefono Diretto +39 0828 814010; Ufficio +39 0974 8275793
Fax +39 0974 8275793
Cell. +39 338 2712424
E-mail vpatella@tiscali.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 2020 Direttore UOC di Medicina Interna ad indirizzo Immunologico e Respiratorio
Responsabile: GOI di Allergologia, Centro Aziendale Provinciale ASL SALERNO per la Cura delle Malattie Allergologiche e Immunologiche, Ospedale Civile Santa Maria della Speranza, Battipaglia (SALERNO)

- Dal 1 Ottobre 2013 al 2020

Nome e indirizzo del datore di lavoro

DIRIGENTE MEDICO RESPONSABILE U.O. DI ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA DEL DIPARTIMENTO DELLE DISCIPLINE MEDICHE ASL SALERNO, OSPEDALE SANTA MARIA DELLA SPERANZA, BATTIPAGLIA, SALERNO TEL./FAX +39 0828/674204 AZIENDA SANITARIA LOCALE SALERNO VIA NIZZA SALERNO

- Dal 2008 ad Oggi Professore a Contratto presso la Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II
- Dal 2005 al Settembre 2013

Dal 2000 al 2005

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Dal 1998 al 2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Dal 2/1/1995 al 9/1/1996

Dirigente Medico Responsabile U.O. di Allergologia e Immunologia Clinica del Dipartimento delle Discipline Mediche ASL SALERNO, Ospedale Civile di Agropoli, Salerno

Dirigente Medico di I livello - U.O. Medicina Interna Ospedale Civile di Roccamare, Responsabile Servizio di Allergologia e Immunologia Clinica - Poliambulatorio Distretto 108 Agropoli, Salerno

ASL SA/3

Dirigente Medico di I livello presso la Divisione di Allergologia e Immunologia Clinica (Direttore Prof. .A. Cirillo)

Azienda Ospedaliera di Alta Specializzazione di rilievo Nazionale Ospedale Civile S. Sebastiano di Caserta

Ufficiale Medico di Complemento presso Reggimento di Cavalleria "Le Guide" di Salerno

Medico ospite della Divisione di Clinical Immunology and Allergy

- Dal settembre 1994 all'ottobre 1994
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Dal luglio 1993 all'ottobre

1993

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Dal 1991 al 1998

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Johns Hopkins Baltimora Maryland, Stati Uniti

Medico ospite della Divisione di Clinical Immunology and Allergy Johns Hopkins Baltimora Maryland, Stati Uniti

Medico Interno, Cattedra di Immunologia Clinica e Allergologia (Direttore: Prof. Gianni Marone), Facoltà di Medicina e Chirurgia

Università di Federico II di Napoli

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Dal 1997 al 1998 Ricercatore Borsista sul Progetto lotta all'AIDS
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Istituto Superiore di Sanità

- 31/10/1996 Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica, votazione 50 cum laude
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Seconda Università di Napoli, Facoltà di Medicina

- Dal gennaio 1996 all'ottobre 1996
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- 16/6/1991

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- 15/1/1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Da luglio 1990 a settembre 1990
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Borsa di Studio come Specializzando in Allergologia e Immunologia Clinica
Seconda Università di Napoli, Facoltà di Medicina

Abilitazione all'esercizio professionale di Medico e Chirurgo in tutti i paesi della Comunità europea
Università degli Studi di Napoli Federico II

Laurea in Medicina e Chirurgia con il massimo dei voti Università degli Studi di Napoli Federico II, Facoltà di Medicina e Chirurgia

Studente ospite, Laboratory of Cellular and Molecular Biology, N.C.I. National Institute of Health (NIH), Bethesda, USA.

- Dal 1989 al 1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI

PRIMA LINGUA ALTRE LINGUE

Studente Interno, Istituto di Medicina (Direttore: Prof. Mario Condorelli), Facoltà di Medicina e Chirurgia
Università Federico II di Napoli

Formazione complementare
Ottobre – Dicembre 1994: Corso Allievi Ufficiali di Complemento Medici dell'Esercito (Accademia di Sanità Militare, Firenze)

Italiano Inglese

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

Ottima

ULTERIORI INFORMAZIONI Iscrizioni a Società Scientifiche e Professionali

1997 Società italiana di Allergologia e Immunologia Clinica (SIAIC) 1998 Collegium Internationale Allergologicum (CIA)
1998 Associazione Italiana di Aereobiologia (AIA)
2000 Member Accademia Europea di Allergologia e Immunologia Clinica (EAACI)
2006 Segretario Tesoriere Direttivo Sezione SIAIC Regione Campania Partecipazione a Gruppi di Studio in Società Scientifiche Componente Commissione Nazionale SIAIC sulle Reazione Avverse a Farmaci
Componente Commissione Nazionale SIAIC sullo Studio delle Allergie Asma e Sport
Componente European Committee per lo Studio delle Punture da Veleno di Imenotteri
2024 Presidente Società italiana di Allergologia e Immunologia Clinica (SIAIC)
Responsabile Centralina di Aerobiologia, Stazione SA/2

Giuseppe Spadaro

POSIZIONE ATTUALE

2023 – oggi Professore di I Fascia, Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, Università degli Studi di Napoli Federico II

2019 - 2024 Direttore del Centro Interdipartimentale di Ricerca di Scienze Immunologiche e Cliniche, Università di Napoli Federico II

DATI PERSONALI

Data di Nascita: 14 Febbraio 1954

Luogo di Nascita: Sant'Anastasia (NA), Italia

ESPERIENZA PROFESSIONALE

2023 – oggi Professore di I Fascia, Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, Università degli Studi di Napoli Federico II

2019 - 2024 Direttore del Centro Interdipartimentale di Ricerca di Scienze Immunologiche e Cliniche, Università di Napoli Federico II

2017 - 2024 Responsabile della U.O.S.D. di Allergologia e Immunodeficienze, AOU Federico II

2015 - 2023 Professore di II Fascia, Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, Università degli Studi di Napoli Federico II

1992 – 2015 Professore Aggregato di Medicina, Università degli Studi di Napoli Federico II

1990 - 1992 Tecnico ricercatore, Università degli Studi di Napoli Federico II

TITOLI

1991 Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica

1985 Specializzazione in Malattie dell'apparato cardiovascolare

1984 Laurea in Medicina e Chirurgia

SOCIETA' PROFESSIONALI

1994 - oggi

Socio della Società Italiana di Allergologia, Asma e Immunologia Clinica

2020 Presidente della sezione regionale Campania, Società Italiana di Allergologia, Asma e Immunologia Clinica

2013 - oggi Socio del network Italiano per l'angioedema ereditario e acquisito (ITACA)

2004 - oggi Membro della Società Europea delle Immunodeficienze (ESID)

1999

Membro del Network Italiano delle Immunodeficienze Primitive (IPINET)

2024 - oggi Membro della Società Italiana di Immunodeficienze (ImmuniTA)

1994 - oggi Socio della Società Italiana di Medicina Interna

1988 - oggi Socio della Società Italiana di Cardiologia

Maria Bova

Data di nascita: 26 Febbraio 1977

Luogo di nascita: Napoli

Stato civile: Coniugata

Recapito privato: Via Oberdan, 1
80024 Cardito, Napoli
Tel. 081-8348874
Tel. 3383329336
e-mail: bovamaria@virgilio.it
maria.bova@aocardarelli.it

CURRICULUM VITAE

Curriculum Studiorum

1995 – 2001 Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Facoltà di Medicina e Chirurgia

Luglio 2001 Laurea in Medicina e Chirurgia (voto 110 / 110 e lode)
Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Facoltà di Medicina e Chirurgia

Giugno 2002 First Certificate in English
University of Cambridge, Local Examination Syndicate

Luglio 2002 Esame di abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo,
Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Ottobre 2002 European Computer Driving Licence (ECDL)

Giugno 2003	Corso operatore BLS-D (Basic Life Support and Early Defibrillation)
Giugno 2003	Certificate in Advanced English University of Cambridge, Local Examination Syndicate
Novembre 2003	The UCB Institute of Allergy Scholarship Award
Ottobre 2005	Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica (voto 50/50 e lode)
2006- 2009	Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Clinica e Medicina Sperimentale presso la Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Marzo 2009	Corso Advanced Life Support provider
Maggio 2013	Corso "La ventilazione non invasiva (NIV): dal trattamento acuto alla prescrizione domiciliare" presso Università Cattolica del Sacro Cuore – Roma
Luglio 2013	International Summer School "Clinical practice guidelines on rare diseases", Italian National Centre for Rare Diseases, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Giugno 2015	Conseguimento attestato di "ICH-Good Clinical Practice in Italian" presso Whitehall Training
Marzo 2019	Corso teorico-pratico di Ecografia Toracica presso Aristeia
Aprile 2019	Corso "La terapia broncoscopica dell'enfisema"
Febbraio – Settembre 2020	Corso di ecografia in urgenza-emergenza presso Ospedale del Mare - Napoli
Giugno 2020 – Luglio 2021	Master di II livello in "Management Sanitario" presso Università degli Studi di Napoli Federico II
Aprile – Dicembre 2022	Scuola SIUMB. Scuola avanzata di ecografia in urgenza- emergenza. Sede di Napoli AORN "Antonio Cardarelli"
Esperienze Professionali	
Agosto 1996	Servizio di volontariato a Huanuco (Perù) con un progetto Caritas
1999 – 2001	Internato presso Dipartimento di Reumatologia Università degli Studi di Napoli "Federico II", Facoltà di Medicina e Chirurgia.
Ottobre 1999- Luglio 2000	Progetto Socrates- Erasmus Facultad de Medicina, Universidad de la Laguna Tenerife, Spagna
2001–2002	Tirocinio post-laurea presso le seguenti strutture:
1.	Azienda Universitaria II Policlinico di Napoli
2.	Azienda Ospedaliera "San Paolo" di Napoli
Luglio- Agosto 2003	Servizio medico volontario presso l'Hospital General de los Yungas a Coroico, Bolivia

Luglio- Ottobre 2004 Postdoctoral Fellowship, Division of Clinical Immunology and Allergy, The Johns Hopkins University, Baltimore, MD, USA

2001 - 2005 Corso di Specializzazione in Allergologia ed Immunologia Clinica
Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Facoltà di Medicina e Chirurgia

Luglio- Ottobre 2005 Turni di Reperibilità di Continuità Assistenziale presso l'ASL NA 3

Dicembre 2005 Incarico a tempo determinato in qualità di Dirigente Medico presso la U.O.C. di Medicina Generale e Pronto Soccorso dell'Ospedale San Giovanni Bosco, A.S.L. NA 1

2006- 2009 Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Clinica e Medicina Sperimentale presso la Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Gennaio- Dicembre 2006 Sostituzioni di Specialistica Ambulatoriale nella branca di Allergologia presso le ASL NA 3 (Distretti 67 e 68) e ASL NA4 (Distretto 77) (Totale di 104 ore)

Febbraio 2006 Incarico provvisorio di Continuità Assistenziale presso la ASL NA/3, Distretto 65, Presidio di Arzano

Feb 2006- Feb 2021 Dirigente Medico di I livello presso U.O.C. di Medicina Interna P.O. Sarno (SA) - ASL Salerno (15 anni di servizio). Negli ultimi tre anni parte delle ore di servizio sono state effettuate presso ambulatorio di allergologia e pneumologia afferente U.O.S. di Fisiopatologia Respiratoria

2006 - 2008 Ricercatrice nello "Studio randomizzato, controllato con placebo, in doppio cieco di fase III per valutare l'efficacia e la sicurezza dell'inibitore ricombinante del fattore C1 umano per il trattamento di attacchi acuti in pazienti con angioedema ereditario" (Pharming) presso l'Area Funzionale di Immunologia Clinica e Allergologia dell'A.O.U. "Federico II"

Gennaio- Aprile 2007 Ricercatrice nello Studio clinico DX-88/14 "EDEMA3: Valutazione degli effetti del farmaco DX-88 nell'attenuazione dell'edema angioneurotico. Studio in doppio cieco controllato con placebo seguito da una fase con un dosaggio ripetuto per valutare l'efficacia e la sicurezza del DX-88 (inibitore ricombinante della callicreina plasmatica) per il trattamento degli attacchi acuti di edema angioneurotico ereditario" presso l'Area Funzionale di Immunologia Clinica e Allergologia dell'A.O.U. "Federico II"

Gennaio- Dicembre 2007 Sostituzioni di Specialistica Ambulatoriale nella branca di Allergologia ed Immunologia Clinica presso le ASL NA 3 (Distretti 65, 67 e 68) e ASL NA 2 (Distretto 59) (Totale di 203 ore)

Gennaio- Dicembre 2008 Sostituzioni di Specialistica Ambulatoriale nella branca di Allergologia presso le ASL NA 3 (Distretti 65, 67 e 68) e ASL NA 2 (Distretto 59) (Totale di 228 ore)

Aprile 2008- 2011 Ricercatrice nello "Studio pivotal multicentrico internazionale randomizzato in doppio cieco contro placebo per la valutazione di sicurezza e efficacia di una immunoterapia specifica con un estratto di allergeni ricombinanti maggiori di Phleum pratense adsorbito su idrossido di alluminio in pazienti con oculorinite allergica IgE mediata con o senza asma (Amethyst)" presso l'Area Funzionale di Immunologia Clinica e Allergologia dell'A.O.U. "Federico II"

Gennaio 2009 Ricercatrice nello "Studio in aperto, di fase II, a braccio singolo, per determinare l'efficacia della dose di 100 mg di midostaurina somministrata 2 volte al giorno per via orale in pazienti con mastocitosi sistemica aggressiva o leucemia mastocitaria +/- associata a malattia ematologica clonale di linee non mastocitarie" presso l'Area Funzionale di Immunologia Clinica e Allergologia dell'A.O.U. "Federico II"

Gennaio – Marzo 2009 Sostituzioni di Specialistica Ambulatoriale nella branca di Allergologia presso le ASL NA 3 (Presidio di Caivano) e ASL NA 2 (Distretto 59) (Totale di 12 ore)

Giugno 2009 Ricercatrice nello “Studio clinico multicentrico, aperto, a singolo braccio di fase II con impiego di Dasatinib nel trattamento della Mastocitosi Sistemica” (Protocollo CA180-287) presso l’Area Funzionale di Immunologia Clinica e Allergologia dell’A.O.U. “Federico II”

Giugno 2010 ad oggi Ricercatrice nello Studio clinico “Registro pazienti trattati con Firazyr®” (Jerini AG) presso l’Area Funzionale di Immunologia Clinica e Allergologia dell’A.O.U. “Federico II”

Gennaio 2011 ad oggi Ricercatrice nello studio clinico “L’influenza dei fattori psicologici nell’eziopatogenesi degli attacchi di Angioedema Ereditario in età evolutiva” presso l’Area Funzionale di Immunologia Clinica e Allergologia dell’A.O.U. “Federico II”

Marzo- Novembre 2012 Contratto di collaborazione presso CISI (Centro Interdipartimentale di Ricerca in Scienze Immunologiche di Base e Cliniche)- Università degli Studi di Napoli “Federico II”

Lug 2012- Dic 2013 Ricercatrice nello Studio Clinico “A multi center, open-label, non-randomized study to assess the pharmacokinetics, tolerability, and safety of a single subcutaneous administration of icatibant in children and adolescents with hereditary angioedema” presso CISI (Centro Interdipartimentale di Ricerca in Scienze Immunologiche di Base e Cliniche)- Università degli Studi di Napoli “Federico II”

Aprile- Luglio 2013 Incarico di insegnamento di “Patologia Clinica” (SSD MED/05) del corso integrato di “Patologia generale e patologia clinica” presso il corso di laurea in “Infermieristica pediatrica” (Professioni sanitarie) presso l’Università degli Studi di Salerno

Aprile- Luglio 2014 Incarico di insegnamento di “Patologia Generale” (SSD MED/04) del corso integrato di “Patologia generale e patologia clinica” presso il corso di laurea in “Infermieristica pediatrica” (Professioni sanitarie) presso l’Università degli Studi di Salerno

Aprile - Settembre 2014 Incarico di insegnamento di Fisiopatologia delle Malattie Allergiche presso la Scuola di Specializzazione in Allergologia ed Immunologia Clinica dell’Università degli Studi di Napoli Federico II

Giugno-Ottobre 2014 Attività di tutorato e lezioni frontali, modulo formativo “Pronto Soccorso, emergenza-urgenza ospedaliera”, Corso di Formazione Specifica in Medicina Generale 2013/2016

Novembre-Febbraio 2014-5 Incarico di insegnamento di “Malattie dell’Apparato Respiratorio” (SSD MED/10) del corso integrato di “Infermieristica preventiva e di Comunità” presso il corso di laurea in “Infermieristica pediatrica” (Professioni sanitarie) presso l’Università degli Studi di Salerno

Gennaio – Giugno 2015 Incarico di insegnamento di Fisiopatologia delle Malattie Allergiche presso la Scuola di Specializzazione in Allergologia ed Immunologia Clinica dell’Università degli Studi di Napoli Federico II

Marzo – Luglio 2015 Incarico di insegnamento di “Patologia Clinica” (SSD MED/05) del corso integrato di “Nozioni di Patologia generale e patologia clinica” presso il corso di laurea in “Infermieristica pediatrica” (Professioni sanitarie) presso l’Università degli Studi di Salerno

Ott 2015 – Ott 2016 Contratto di collaborazione presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Salerno

Sett 2015- Feb 2016 Ricercatrice nello studio clinico “OPuS-2 Oral Prophylaxis for Hereditary Angioedema. A study to evaluate safety and efficacy of BCX4161 in HAE patients over a 12-week period” presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Salerno

Giugno-Agosto 2016 Attività di tutorato, modulo formativo "Pronto Soccorso, emergenza-urgenza ospedaliera", Corso di Formazione Specifica in Medicina Generale

Giugno - Dicembre 2016 Incarico di insegnamento di Fisiopatologia delle Malattie Allergiche presso la Scuola di Specializzazione in Allergologia ed Immunologia Clinica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

Gen - Nov 2017 Ricercatrice nello studio clinico "A Randomized, double-blind, placebo-controlled, dose-ranging, parallel-group study to evaluate the efficacy, safety, tolerability, pharmacokinetics and pharmacodynamics of BCX7353 as a preventative treatment to reduce the frequency of attacks in subjects with hereditary angioedema" presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Salerno

Giugno - Agosto 2017 Attività di tutorato, modulo formativo "Pronto Soccorso, emergenza-urgenza ospedaliera", Corso di Formazione Specifica in Medicina Generale

Giu 2017- Mar 2018 Incarico di insegnamento di Fisiopatologia delle Malattie Allergiche presso la Scuola di Specializzazione in Allergologia ed Immunologia Clinica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

Gennaio Settembre 2019 Incarico di insegnamento di Fisiopatologia delle Malattie Allergiche presso la Scuola di Specializzazione in Allergologia ed Immunologia Clinica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

Marzo – Luglio 2020 Incarico di insegnamento di "Patologia Clinica" (SSD MED/05) del corso integrato di "Fisiopatologia" presso il corso di laurea in "Ostetricia" (Professioni sanitarie) presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Marzo 2021- oggi Dirigente Medico di I livello di Medicina Interna presso AORN A. Cardarelli di Napoli

Aprile – Luglio 2021 Incarico di insegnamento di "Patologia Clinica" (SSD MED/05) del corso integrato di "Fisiopatologia" presso il corso di laurea in "Ostetricia" (Professioni sanitarie) presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Giugno 2021 – oggi Docente corsi First Aid e Medical Care presso Centro di Biotecnologie AORN "A. Cardarelli" (IMAT Castel Volturno)

Dicembre 2021- oggi Incarico di insegnamento di Fisiopatologia delle Malattie Allergiche presso la Scuola di Specializzazione in Allergologia ed Immunologia Clinica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

Gennaio- Marzo 2022 Incarico di insegnamento di "Reumatologia" (SSD MED/05) del corso integrato di "Malattie Apparato Locomotore" presso il corso di laurea in "Fisioterapia" (Professioni sanitarie) presso l'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli" (9 ore)

Aprile- Giugno 2022 Incarico di insegnamento di "Patologia Clinica" (SSD MED/05) del corso integrato di "Fisiopatologia" presso il corso di laurea in "Infermieristica" (Professioni sanitarie) dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (30 ore)

Gennaio- Marzo 2023 Incarico di insegnamento di "Reumatologia" (SSD MED/05) del corso integrato di "Malattie Apparato Locomotore" presso il corso di laurea in "Fisioterapia" (Professioni sanitarie) presso l'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli" (9 ore)

Aprile- Giugno 2023 Incarico di insegnamento di "Patologia Clinica" (SSD MED/05) del corso integrato di "Fisiopatologia" presso il corso di laurea in "Infermieristica" (Professioni sanitarie) dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (30 ore)

Novembre 2023- Marzo 2024 Incarico di insegnamento di "Reumatologia" (SSD MED/05) del corso integrato di "Malattie Apparato Locomotore" presso il corso di laurea in "Fisioterapia" (Professioni sanitarie) presso l'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli" (9 ore)

Aprile- Giugno 2024 Incarico di insegnamento di "Patologia Clinica" (SSD MED/05) del corso integrato di "Fisiopatologia" presso il corso di laurea in "Infermieristica" (Professioni sanitarie) dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (30 ore)

Aprile 2024 – oggi Responsabile Progetto AIDA "Sviluppo di un registro internazionale multicentrico finalizzato alla raccolta e alla valutazione statistica dei dati clinici e terapeutici dei pazienti affetti da malattie autoinfiammatorie monogeniche e poligeniche"

Novembre 2024- Marzo 2025 Incarico di insegnamento di "Reumatologia" (SSD MED/05) del corso integrato di "Malattie Apparato Locomotore" presso il corso di laurea in "Fisioterapia" (Professioni sanitarie) presso l'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli" (9 ore)

Aprile- Giugno 2025 Incarico di insegnamento di "Patologia Clinica" (SSD MED/05) del corso integrato di "Fisiopatologia" presso il corso di laurea in "Infermieristica" (Professioni sanitarie) dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (30 ore)

Società Scientifiche

2003 - oggi Membro della "Società Italiana di Allergologia e Immunologia Clinica (S.I.A.A.I.C.)"

2004-oggi Membro della World Allergy Organization (da giugno 2015 al 2017 traduttrice per il sito internet della WAO)

2017- 2019 Coordinatrice Nazionale del Working Group S.I.A.A.I.C. sulle Malattie Rare Immunologiche– Membro dell'Executive Committee della S.I.A.A.I.C.

2004- oggi Membro della "European Academy of Allergy and Clinical Immunology" (mentore nell'ambito del Mentorship Programme EAACI 2016, 2019, 2022 e 2023)

2019 – 2021 + 2025-2026 Membro eletto del Dermatology Section Board della "European Academy of Allergy and Clinical Immunology"

2022 – 2024 Membro eletto e Segretaria del Dermatology Section Board della "European Academy of Allergy and Clinical Immunology"

2023-2024 Membro eletto del Comitato Esecutivo della Sezione Campania della SIAAIC

2025-2026 Membro eletto del Comitato Esecutivo della Sezione Campania della SIAAIC (ruolo di segretario/tesoriere) + segretario della task force "Orticaria" nell'ambito della ATI Dermatologica

Febbraio 2025 ☐ Incarico come Independent Data Monitoring committee (IDMC) nello studio "A Phase 3, Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Trial to Evaluate the Efficacy and Safety of Navenibart in Adolescent and Adult Participants with Type 1 and Type 2 Hereditary Angioedema – ALPHA-ORBIT" (Sponsor: Astria Therapeutics)

Poi da settembre 2025 anche per lo studio A Phase 3 Trial to Evaluate the Long-Term Safety and Efficacy of Navenibart in Participants with Hereditary Angioedema – ORBIT-EXPANSE

Agosto 2025-oggi ☑ membro del working group “malattie rare” dell’EFIM (European Federation of Internal Medicine)

Settembre-novembre 2025 ☑ assegnazione trimestrale discenti Corso di Formazione Specifica in Medicina Generale (CSFMG) – triennio 2024-2027

Premi

Premio per Discussione Abstract all’ EAACI Congress 2016 della European Academy of Allergy and Clinical Immunology tenutosi a Vienna, Austria, 11 – 15 Giugno 2016

Premio per Discussione Abstract all’ EAACI Congress 2017 della European Academy of Allergy and Clinical Immunology tenutosi a Helsinki, Finlandia, 17 – 21 Giugno 2017

Gianluca Lagnese

POSIZIONE ATTUALE: Dottorando di Ricerca in Medicina Clinica Sperimentale, Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

PERSONAL DATA

Data di nascita: 7 Luglio 1993

Luogo di Nascita: Capua (CE), Italia

FORMAZIONE

2011 - 2019: Facoltà di Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Napoli, Federico II

2017 – 2020 Internato in Allergologia e Immunologia Clinica
Università degli Studi di Napoli, Federico II

2019: Laurea in Medicina e Chirurgia

2021 - 2025 Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica. Università degli Studi di Napoli, Federico II

2024 – Present Dottorando di ricerca in Medicina Clinica Sperimentale
Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali
Università degli Studi di Napoli, Federico II

TITOLI DI STUDIO

2019 Laurea in Medicina e Chirurgia

2020 Abilitazione alla professione medico-chirurgo

2025 Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica

SOCIETÀ

2021 - oggi Socio della Società Italiana di Allergologia e Immunologia Clinica (SIAAIC)

2024 – oggi Socio dell’Accademia Europea di Allergologia e Immunologia Clinica (EAACI)

2024 – oggi Socio di ImmuniTA (Società Italiana di Immunodeficienze)

2024 – oggi Socio della Società Europea per le Immunodeficienze (ESID)

ATTIVITÀ DI RICERCA

2023 - oggi: Sub-Investigatore nello studio clinico: "Prospective, open-label, single-arm multicentre Phase 3 study to evaluate the pharmacokinetics, efficacy, tolerability, and safety of subcutaneous human immunoglobulin (Newnorm) in patients with primary immunodeficiency disease".

2023 - oggi: Sub-Investigatore nello studio clinico: "A randomized, double-blind, placebo-controlled, 3-arm multicenter phase 3 study to assess the efficacy and safety of ivalumab in patients with active Sjögren's syndrome (NEPTUNUS-2)".

2024 - 2025: Sub-Investigatore nello studio clinico: "A phase 2, randomized, double-blind, placebo-controlled, Multi-center, Dose-ranging Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Verekitug (UPB-101) in Adult Participants with severe asthma (VALIANT)".

2024 - 2025: Sub-Investigatore nello studio clinico: "A randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group, study to assess the efficacy, safety and tolerability of dexpropiomidolo administered orally for 52 weeks in participants with severe eosinophilic asthma (EXHALE-3)".

2024 - oggi: Partecipazione nello studio clinico: "RESPONSE: Real world non-interventional prospective multi-country Study of mepolizumab in patients with Nasal polyposis and asthma or Severe Eosinophilic asthma and nasal polyps".

2024-oggi: Partecipazione nello studio clinico: "Asthma Control in Severe Asthma Patients Treated with Tezepelumab: a Prospective, Observational, Real-world Evidence Study (ASCENT)".

Raffaella Pagliuca

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome PAGLIUCA RAFFAELA

Indirizzo 22, VIA MARCO POLO IV TRAV., 81030 Teverola (CE), Italia

Telefono 081/5048588

Cell 3394816981

Fax 081/7463855

E-mail raffaella.pagliuca@unina.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 25/04/1967

Codice fiscale PGLRFL67D65L155B

- Date (da - a) Dal 17/06/1994 al 24/10/1998
- Nome e indirizzo del datore Dr Alfredo Serra via Fiume Carinaro (CE)

di lavoro

- Tipo di azienda o settore Farmacia privata convenzionata
- Tipo di impiego Farmacista collaboratore con contratto nazionale a tempo indeterminato
- Principali mansioni e Responsabile della gestione reparto farmaci etici ed OTC

responsabilità Gestione:

-Approvvigionamenti, conservazione e erogazione dei farmaci

Gestione stupefacenti

-Allestimento di Preparazioni galeniche

-Farmacovigilanza

-Informazione ai pazienti uso appropriato e sicuro dei farmaci

-Informazioni sulle Interazioni tra farmaci

-Tariffazione delle ricette per la farmaceutica convenzionata

- Date (da - a) Dal 26/10/1998 al 09/09/2002

• Tipo di azienda o settore Farmacia Ospedaliera Interna- Presidio Ospedaliero di Velletri ASL Roma H

• Tipo di impiego Farmacista Dirigente per conferimento di incarico a tempo determinato

• Principali mansioni e Farmacista Ospedaliero dirigente settore farmaci e dispositivi

responsabilità Gestione:

-Approvvigionamenti, conservazione ed erogazione farmaci e dispositivi ai reparti

-Monitoraggio dell'uso dei farmaci nei reparti in ottemperanza a

direttive aziendali attuative della normativa Regione Lazio in materia di

contenimento e razionalizzazione della spesa farmaceutica;

-Erogazione dei farmaci di cui all'ex all. 2 D.M.Sanità Dicembre 2000;

-Erogazione dei farmaci ai pazienti in dimissione ai sensi della

L.n°445/2001;

- Erogazione dei presidi medico-chirurgici a pazienti diabetici, colo-ileo-urolomizzati, incontinenti e pazienti affetti da patologie protette (fibrosi cistica, talassemia, sclerosi multipla ecc.);
- Erogazione di farmaci a pazienti affetti da patologie previste dalla legge 648/96;
- Stesura di protocolli per il razionale utilizzo degli antibiotici e disinfettanti nell'ambito ospedaliero;

Principali mansioni e responsabilità

- Attività didattica nel corso di aggiornamento rivolto al personale infermieristico in "Prevenzione delle infezioni ospedaliere".
- Allestimento di sacche per la Nutrizione Artificiale Parenterale e di terapie antiblastiche, presso Ospedale civile di Anzio-Nettuno ASL RM-H
- Ispezioni degli armadi farmaceutici presso i reparti.
- Ispezioni per controllo corretta tenuta dei farmaci stupefacenti presso i reparti

Dal 09/01/03 al 15/08/03 A.O.U. Federico II di Napoli

Farmacia Centralizzata

Farmacista volontario

Dal 16/08/2003 al 15/08/2004,

Dal 02/11/2004 al 01/11/2005,

Dal 30/12/2005 al 28/02/2007

Dal 01/05/2007 al 31/08/2019 in forma continuativa

A.O.U. Federico II di Napoli

Farmacia Centralizzata

Farmacista Ospedaliero per affidamento di incarichi a tempo determinato ai sensi del combinato del D.L.vo n°165/01.

- Programmazione, pianificazione e gestione dell'approvvigionamento delle specialità medicinali.
- Stesura ed aggiornamento del capitolato speciale d'appalto relativo alle S.M.;
- Partecipazione alla Commissione Terapeutica per l'aggiornamento del PTO;
- Rapporti con gli Organi Aziendali in relazione al monitoraggio, alla programmazione e andamento della spesa farmaceutica;
- Iniziativa atte a migliorare il servizio di erogazione delle specialità farmaceutiche;
- Preparazione di galenici magistrali.
- Responsabile unica del procedimento di gare aziendali per la fornitura di farmaci e dispositivi medico-chirurgici.
- Componente di Commissioni di gare aziendali per farmaci e dispositivi
- Coordinatrice e componente di vari gruppi di lavoro, istituiti dal Direttore Generale, dal Direttore Sanitario e dal Direttore Amministrativo dell'A.O.U. Federico II, finalizzati all'analisi, alla valutazione delle misure da adottare per la razionalizzazione e il contenimento della spesa farmaceutica
- Ispezioni presso gli armadi farmaceutici Dipartimentali.
- Componente di un gruppo di lavoro costituito presso il Settore Farmaceutico della Giunta Regionale della Campania, per la valutazione delle problematiche inerenti la riduzione della spesa farmaceutica.
- Referente Regionale per "Le Malattie Rare"
- Gestione farmaci per la "Sperimentazione Clinica"
- Programmazione, pianificazione e gestione dell'approvvigionamento dei Dispositivi medico-scientifici;
- Erogazione farmaci per terapie domiciliari.
- Membro di Commissione d'esame per conferimento di incarichi a tempo

determinato presso U.O di Gestione risorse umane.

Dal 01/09/2019 a tutt'oggi

- Tipo di azienda o settore

A.O.U. Federico II di Napoli

U.O.C. Farmacia Centralizzata

Dirigente Farmacista Ospedaliero con contratto di lavoro a tempo pieno ed

- Tipo di impiego indeterminato

- Principali mansioni e

Responsabile ispezioni presso armadi farmaceutici di reparto

responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

-

- Date

Da settembre 1982 a luglio 1987

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Liceo Scientifico Statale Enrico Fermi di Aversa

Qualifica conseguita Diploma di maturità scientifica con votazione di 52/100

- Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello

studio

Da 11/1987 al marzo 1994

Università degli Studi di Napoli Federico II - Facoltà di Farmacia Laurea Specialistica in Farmacia

Da settembre 1990 a marzo 1994

Allieva interna del Dipartimento di Chimica delle sostanze naturali Prof. R. Riccio

Esperienze acquisite:

Tecniche di cromatografia, HPLC, RMN applicate all'estrazione da organismi marini di molecole organiche con potenziale azione terapeutica.

sperimentale

"Chimica

- Qualifica conseguita Laurea in Farmacia conseguita il 24-03-1994 con votazione 103/110. Tesi in Organica" dal titolo: "Steroli poliossidrilati disolfatati a potenziale attività anti-HIV estratti da Ofiure", risultato di lavoro sperimentale svolto presso il Dipartimento di Chimica delle sostanze naturali della Facoltà di Farmacia.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura

Buono

Buona

- Capacità di espressione

orale

Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ottima capacità di integrazione con le articolazioni organizzative del servizio e aziendali.

Elevata attenzione alla qualità delle relazioni con l'utente e con i colleghi, capacità di ascolto, di integrazione e di stabilire rapporti costruttivi.

Organizzazione della buona conservazione ed erogazione dei farmaci e dei dispositivi medici della U.O. di farmacia, monitoraggio spesa farmaceutica, controllo di qualità sui sistemi di approvvigionamento e dispensazione ai reparti, elaborazione del prontuario farmaceutico ospedaliero.

Buona capacità di gestire il tempo in relazione agli obiettivi da raggiungere, visione della propria attività orientata al risultato finale, capacità di gestione in senso trasversale delle funzioni assegnate.

Buona capacità di innovazione, disponibilità nel ricercare ed applicare nuovi modelli operativi.

Elevata flessibilità e capacità di adattarsi ai cambiamenti o ad accogliere soluzioni/percorsi alternativi, capacità di affrontare prontamente situazioni impreviste.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Sistemi operativi MS Windows XP

Office Automation: MS WinWord, MS Excel, Access Base, MS Power Point, MS Outlook

Internet: Web browser, motori di ricerca, banche dati.

Conoscenza di procedure specifiche:

Procedura informatizzata per:

- la gestione del magazzino farmacia

- attivazione compensazione interaziendali.

- monitoraggio AIFA sull'appropriatezza prescrittiva

- assegnazione CIG per gare pubbliche e sistema di monitoraggio gare nella rete nazionale AVCP

- utilizzo della Rete Nazionale di Farmacovigilanza

- utilizzo rete nazionale MEPA

Partecipazione a sperimentazioni cliniche sponsorizzate e spontanee

Utilizzo sistema IVRS, allestimento del farmaco, gestione della documentazione.

Biagio Pinchera

Il sottoscritto/a,

CURRICULUM VITAE EUROPASS

COGNOME:

PINCHERA

NOME: BIAGIO

Data di nascita: 22/05/1989

Luogo di nascita: NAPOLI

Titoli:

- Diploma di specializzazione medica in: MALATTIE INFETTIVE E TROPICALI, SAS-5517 - CLASSE MEDICINA CLINICA GENERALE E SPECIALISTICA conseguito in data 31/10/2019 presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II di Napoli

Attività di formazione:

Vincitore e partecipante della Master Class per l'anno 2017 della Scuola di Epatologia A.I.S.F.: GESTIONE CLINICA DEL PAZIENTE CON TRAPIANTO DI FEGATO (Padova, 12.13.14 Settembre 2017), Coordinatore dell'attività proposta: Prof.ssa Patrizia Burra

Vincitore e partecipante della Master Class per l'anno 2017 della Scuola di Epatologia A.I.S.F.: GESTIONE DELLE EPATOPATIE AVANZATE IN UN CENTRO TRAPIANTI DI FEGATO (Bergamo, 10.11.12 Ottobre 2017), Coordinatore dell'attività proposta: Dott. Stefano Fagioli

- Rete formativa presso l'Unità Operativa Complessa di Infezioni Sistemiche e dell'Immunodepresso dell'Istituto Nazionale Malattie Infettive, L. Spallanzani, di Roma; diretta dal Prof. Nicola Petrosillo

- Formazione esterna presso l'Unità Operativa Complessa di Malattie infettive e tropicali dell'Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi di Varese; diretta dal Prof. Paolo Antonio Grossi

Attività in campo clinico:

- Dal 3 febbraio 2020 al 2 aprile 2020: Specialista in Malattie Infettive presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno - ASL NA1

- Dal 3 aprile 2020, attualmente in corso: Dirigente Medico - Specialista in Malattie Infettive presso l'Unità Operativa Complessa di Malattie Infettive dell'A.O.U. Federico II di Napoli

- Dal 30/09/2023: RTDA in Malattie Infettive presso l'A.O.U. Federico II di Napoli (attualmente in corso)

- A Giugno 2023: conseguimento dell' Abilitazione Scientifica Nazionale a ruolo di Professore di II fascia

Attività progettuali:

- Partecipazione al progetto: "Valutazione epidemiologica e clinica dei casi di patologie infettive di origine animali in regione Campania" in collaborazione con l'Istituto Zooprofilattico sperimentale del Mezzogiorno

- Partecipazione al progetto: "Hepatitis C screening in the Emergency Department of a large hospital in southern Italy" coordinato dal Prof. Ivan Gentile

Partecipazione al progetto: "Strategie innovative digital-based per una maggiore self-consciousness dei fattori di rischio e per una migliore valutazione della epidemiologia delle epatiti croniche virali" Principal Investigator Prof. Ivan Gentile

- Partecipazione al progetto: "Progetto 50 SPECIAL - Campagna di prevenzione dell'Epatite C" coordinato dal Prof. Ivan Gentile

Co-investigatore dello Studio REDS (Retrospective Effectiveness study of Dalbavancin and other Standard of care of the same class (i.v. lipo and glyco-peptides) in patients with ABSSSI

Co-investigatore dello Studio "Assessment of risk factors for coronavirus disease 2019 (COVID- 19) in health workers: protocol for a case-control study"- WHO

- Collaboratore e Membro del gruppo di ricerca "COvid-19 RISK and Treatments (CORIST)"

- Collaboratore e Membro del "COVID-19 MCDA Group" (COVID-19 Multi-Criteria Decision Analysis Group)

- Co-investigatore nello Studio: Studio della composizione del microbioma cutaneo, nasale e buccale come potenziale biomarcatore di resistenza al Coronavirus (COVID19). Project Ceinge - COVID-19.

- Dal 2019 Data Manager dello Studio No. Co - ICONA (Italian Cohort Naive Antiretrovirals)

- Dal 2019 Data Manager dello Studio OncoICONA - ICONA (Italian Cohort Naive Antiretrovirals)

- Collaborazione scientifica: Dati Sorveglianza HIV Campania 2018 - coordinato dal CERIFARC - Centro di riferimento AIDS Regione Campania

- Collaborazione scientifica: Dati Sorveglianza HIV Campania 2017- coordinato dal CERIFARC - Centro di riferimento AIDS Regione Campania

- Vincitore del Bando di Ricerca Finalizzata 2022 con il progetto dal titolo ""FOSFO3GCRE "Intravenous Fosfomicin in hospitalized patients with complicated urinary tract infections due to Third-generation cephalosporin-resistant Enterobacterales"

Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:

- Partecipazione in qualità di relatore alla consensus: "Find out consensus meeting" (Napoli 1 Giugno 2017 e Napoli 21 Settembre 2017)

- Partecipazione in qualità di relatore al convegno: "Verso la medicina di precisione: l'infettivologo come supporto alle eccellenze specialistiche campane" (Napoli 2 Maggio 2019)

- Partecipazione in qualità di relatore al convegno: "Verso la medicina di precisione: l'infettivologo come supporto alle eccellenze specialistiche campane" (Ospedale di Gragnano, 29 ottobre 2019)

- Presentazione orale (23 novembre, Roma): "Trattamento con Cidofovir e Immunoglobuline della nefrite interstiziale da BK virus nel trapianto renale." Pinchera B., Rovelli C., Lombardi D., Di Rosa Z., Dalla Gasperina D., Balsamo M.L., Grossi P.A.. 43° Congresso Nazionale della Società Italiana dei Trapianti d'Organo e di Tessuti (SITO) - Roma 21-23 novembre 2019

- Partecipazione in qualità di relatore al convegno: "La gestione della complessità: place in therapy della fosfomicina e.v. nelle infezioni difficili da trattare" (Napoli, 3 dicembre 2019)

- Partecipazione in qualità di relatore al XX Congresso Nazionale SIMIT con la comunicazione orale "Inibitori di mTOR: un potenziale ruolo versus COVID-19? - B. Pinchera" (Milano, 29 novembre 2021)

Consistenza complessiva della produzione scientifica:

Durante gli anni di carriera, in particolar modo dal 2015 al 2024, il Dott. Biagio Pinchera ha pubblicato diversi articoli scientifici su riviste internazionali indicizzate in SCOPUS. In particolare, risulta autore di 87 pubblicazioni scientifiche con:

- h-index di 19 (fonte Scopus aggiornata al 2/09/2024)
- Citazioni totali 1.180 (fonte Scopus aggiornata al 2/09/2024)
