

Titolo Evento:

Terapie biologiche in pazienti psoriasici oncologici: approccio multidisciplinare e consenso consapevole – Seconda Edizione

[ID ECM 2112 – 471679]

Resp. Scientifico:	SERENA LEMBO, ANNUNZIATA RAIMONDO		
Data inizio:	23/02/2026	Data fine:	23/02/2026
Tipologia Evento:	FAD SINCRONA (LIVE WEBINAR)		
Sede:	www.motusanimifad.com - Lecce, Via Salvatore Trinchese 95/A		
N. Partecipanti:	30 partecipanti		
Crediti ECM:	3		
Destinatari attività formativa:	Medico chirurgo: dermatologia e venereologia, oncologia		

INDICE GENERALE:

- 1 - TABELLA FACULTY CON CODICI FISCALI**
- 2 - RAZIONALE SCIENTIFICO**
- 3 - PROGRAMMA SCIENTIFICO**
- 4 - ASSISTENZA E CARATTERISTICHE TECNICHE**
- 5 - CV RESPONSABILE SCIENTIFICO (FIRMATO)**
- 6 - CV RELATORI**

1 – TABELLA FACULTY CON CODICI FISCALI

RESPONSABILE/I SCIENTIFICO/I

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	QUALIFICA PERSONALE	POSIZIONE LAVORATIVA	SEDE DI SVOLGIMENTO DELLA ATTIVITA'
LEMBO	SERENA	LMBSRN78D67 F839C	MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	PROFESSORE ASSOCIATO	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
RAIMONDO	ANNUNZIATA	RMNNNZ86S65 F839U	MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	RICERCATRICE	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

RELATORI

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	QUALIFICA PERSONALE	POSIZIONE LAVORATIVA	SEDE DI SVOLGIMENTO DELLA ATTIVITA'
BALATO	ANNA	BLTNNA78B61F8 39H	MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	PROFESSORE ASSOCIATO	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA LUIGI VANVITELLI NAPOLI
LEMBO	SERENA	LMBSRN78D67 F839C	MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	PROFESSORE ASSOCIATO	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
RAIMONDO	ANNUNZIATA	RMNNNZ86S65 F839U	MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	RICERCATRICE	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
MEGNA	MATTEO	MGNMTT86P2 0F839M	MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	RICERCATORE	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
GUARNERI	CLAUDIO	GRNCLD73S01 C351D	MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA	PROFESSORE ORDINARIO	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

			IA		
MUSUMECI	MARIA LETIZIA	MSMMLT69L55 C351T	MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGI A E VENEREOLOGI A	DIRIGENTE MEDICO	AOU POLICLINICO “G. RODOLICO - SAN MARCO” – CATANIA
SABBATINO	FRANCESCO	SBBFNC79R04 F839B	MEDICO CHIRURGO: ONCOLOGIA	RICERCATOR E	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
NAPOLITANO	STEFANIA	NPLSFN86D59 F839H	MEDICO CHIRURGO: ONCOLOGIA	RICERCATRICE	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA LUIGI VANVITELLI NAPOLI
FORMISANO	LUIGI	FRMLGU84D15 F839E	MEDICINA E CHIRURGIA: ONCOLOGIA	PROFESSORE ASSOCIATO	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA LUIGI VANVITELLI NAPOLI

2 - RAZIONALE SCIENTIFICO

La psoriasi colpisce il 4% della popolazione italiana e può associarsi ad artrite psoriasica. Le terapie biologiche hanno migliorato notevolmente il trattamento, ma nei pazienti con storia oncologica restano dubbi e mancano indicazioni chiare. Le precauzioni tradizionali sull'uso di anti-TNF α e, più recentemente, di anti-IL-17 e anti-IL-23 derivano da dati limitati, nonostante nuove evidenze suggeriscano un profilo di sicurezza più rassicurante.

Questa incertezza espone i pazienti oncologici psoriasici a riacutizzazioni significative e a opzioni terapeutiche spesso insufficienti, rendendo necessario valutare l'impiego off-label dei biologici attraverso una decisione condivisa tra dermatologo, oncologo e paziente.

Il webinar mira a:

- discutere le nuove evidenze sui biologici, in particolare gli anti-IL-23;
- condividere esperienze cliniche (focus su risankizumab);
- definire strategie terapeutiche personalizzate e basate sull'alleanza medico-paziente;
- discussione sulla lettera da fornire al paziente elaborata in occasione del primo incontro.

L'obiettivo è costruire percorsi comuni e strumenti pratici per una gestione più sicura e uniforme dei pazienti psoriasici con storia oncologica.

3 – PROGRAMMA SCIENTIFICO

14:15 – 14:30 Saluti e apertura lavori **Serena Lembo, Annunziata Raimondo**

14:30 – 15:10 Tavola rotonda Riflessioni e integrazioni della lettera di consenso/consulto tra dermatologo e oncologo **Anna Balato, Luigi Formisano, Claudio Guarneri, Serena Lembo, Matteo Megna, Maria Letizia Musumeci, Stefania Napolitano, Annunziata Raimondo, Francesco Sabbatino**

15:10 – 15:40 Tavola Rotonda Prospettive future di approccio multidisciplinare al paziente oncologico affetto da Psoriasi **Anna Balato, Luigi Formisano, Claudio Guarneri, Serena Lembo, Matteo Megna, Maria Letizia Musumeci, Stefania Napolitano, Annunziata Raimondo, Francesco Sabbatino**

15:40 - 16:00 Discussione con la platea

16:00 – 16:30 Conclusioni, Chiusura lavori e Test ECM

4 - ASSISTENZA E CARATTERISTICHE TECNICHE

FAD SINCRONA - Questo corso è una sessione formativa remota erogata attraverso una piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar), fruibile in diretta tramite connessione ad Internet; questa tipologia di formazione è caratterizzata dalla sincronicità della partecipazione mediante il collegamento dei discenti ad orari prestabiliti dal programma formativo e garantisce un elevato livello di interazione tra il docente/tutor ed i discenti i quali possono richiedere di intervenire nelle sessioni e scambiare opinioni ed esperienze con la faculty.

ASSISTENZA TECNICA AGLI UTENTI

L'evento sarà fruibile mediante la piattaforma di MOTUS ANIMI per la didattica a distanza, raggiungibile al seguente indirizzo:

<https://www.motusanimifad.com>

Per poter avere accesso ai corsi è necessario effettuare il Login personale, inserendo il proprio nome utente e la propria password. Se è

Per una fruizione ottimale di tutti i contenuti audio/video, si raccomanda di utilizzare e aggiornare il browser Google Chrome:



Per Assistenza, utilizzare il numero telefonico **+39 0832 521300** per qualsiasi problematica di tipo tecnico legata alla piattaforma e-learning.

Il servizio di assistenza sarà attivo dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle ore 13.00 e dalle ore 14.00 alle ore 18.00.

ATTIVITÀ DI TUTORAGGIO

I partecipanti saranno assistiti da un tutor. I partecipanti potranno inviare richieste di approfondimento tramite apposito form contatti e tramite live chat.

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO

Per la valutazione verrà erogato un apposito Test di Verifica Apprendimento con domande randomizzate a risposta multipla di cui una soltanto corretta. I crediti ECM verranno erogati solo al raggiungimento del 75% di risposte esatte. Gli utenti avranno un numero massimo di n. 5 tentativi per superare il test.

CARATTERISTICHE TECNICHE FAD SINCRONA:

Il corso FAD fruito in modalità FAD Sincrona [*o Live Webinar*] consente la massima interazione in tempo reale tra discenti, tutor e docenti del corso – tramite live chat, microfono e webcam.

I relatori interverranno in diretta audio/video nella nostra aula virtuale e avranno così la possibilità di interagire in tempo reale con i discenti.

Alla fine del corso FAD, il materiale audio/video registrato oltre le slide dei relatori verranno salvato e caricato nel portale affinché i partecipanti possano fruirne anche successivamente alla fine del corso.

Potranno accedere al test ECM solo coloro che avranno assistito in diretta almeno all'80% del corso.

Al termine del webinar, i discenti avranno 3gg per effettuare il Test di Verifica della Qualità e il Test di Verifica dell'Apprendimento.

Dopo aver concluso le lezioni e effettuato il test di valutazione della qualità percepita, l'utente potrà scaricare e stampare l'attestato di partecipazione. Per l'acquisizione dei crediti ECM, sarà necessario sostenere con successo il test di valutazione dell'apprendimento, composto da domande a risposta multipla, ripetibile fino ad un massimo di 5 volte.

CARATTERISTICHE FAD ASINCRONA:

Il corso FAD fruito in modalità FAD Asincrona consente ai discenti di visionare il materiale didattico in qualunque momento essi desiderino, purché ciò avvenga nell'intervallo di tempo che va dalla data di inizio del corso e la data prestabilita per la fine dello stesso.

I discenti dovranno visionare online il 100% del materiale didattico del corso, anche in più momenti separati, fino alla data di fine evento. Il materiale didattico potrà essere in formato audio/video, in formato slides power-point o in formato dispense pdf.

Eventuali relazioni da parte dei relatori saranno pre-registrate e caricate sul portale per la consultazione asincrona da parte dei partecipanti.

Un a volta visionato tutto il materiale didattico, i discenti potranno accedere ai test ECM.

I discenti avranno tempo fino alla data di fine evento per consultare il materiale ed effettuare i due Test di Verifica ECM: [1] **Il Test di Verifica della Qualità** e [2] **Il Test di Verifica dell'Apprendimento**.

Dopo aver visionato il materiale ed effettuato il test di valutazione della qualità percepita, l'utente potrà scaricare e stampare l'attestato di partecipazione. Per l'acquisizione dei crediti ECM, sarà necessario sostenere con successo il test di valutazione dell'apprendimento, composto da domande a risposta multipla, ripetibile fino ad un massimo di 5 volte.

5 – CV RESPONSABILE SCIENTIFICO

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



Serena Lembo

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	LEMBO SERENA
Indirizzo	VIA TINO DI CAMAINO 4, NAPOLI
Telefono	339/2197801
Fax	0817462442
E-mail	serena.lembo@yahoo.it
Nazionalità	Italiana
Codice Fiscale	LMBSRN78D67F839C
Luogo di nascita	NAPOLI
Data di nascita	27/04/1978

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Professore Associato Università degli Studi di Salerno

- **Date** Da dicembre 2015
- **Lavoro o posizione ricoperti** Incarico di Ricercatore a tempo determinato Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università di Salerno
- **Principali attività e responsabilità** Didattica e ricerca nel settore SSD MED/35, Malattie Cutanee e Veneree
- **Datore di lavoro** Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università di Salerno

- **Date** Da Marzo 2015
- **Lavoro o posizione ricoperti** Incarico di Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione di Dermatologia e Venereologia - Fotobiologia e Fotodermatologia
- **Principali attività e responsabilità** Insegnamento agli Specializzandi dal I anno con lezioni frontali ed attività di didattica integrativa, con partecipazione alle sedute di esami.
- **Datore di lavoro** Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università di Napoli Federico II

- **Date** Novembre 2014
- **Lavoro o posizione** Nomina di "Cultore della Materia" presso il Dipartimento di Medicina e

Pagine 1 - Curriculum vitae di
Lembo Serena

Serena Lembo



Motus Animi sas
Provider Nazionale ECM n. 2112
Via F. Filzi n. 22 – 73100 LE
Tel. 0832.521300 | Fax. 0832.1653000

- ricoperti Scienze della salute, Università del Molise.
- **Principali attività e responsabilità** Attività didattica integrativa, assistenza all'insegnamento, partecipazione alle sedute di esami, assistenza per la preparazione delle tesi di laurea, studenti del V anno del corso di laurea magistrale in Medicina e chirurgia
- **Datore di Lavoro** Dipartimento di Medicina e Scienze della salute, Università del Molise.
- **Date** Da Gennaio 2013 a Febbraio 2015
- Lavoro o posizione ricoperti** Assegnista per la collaborazione ad attività di ricerca di cui al Progetto FORGIARE cofinanziato dalla Compagnia San Paolo di Torino, da svolgersi presso il Dipartimento di Patologia Sistemica, attualmente Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università di Napoli Federico II, settore disciplinare MED/35-Dermatologia e Venereologia.
- **Principali attività e responsabilità** Esecuzione e coordinamento dell'attività di ricerca presso il Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea, Clinica Dermatologica
- **Datore di lavoro** Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università di Napoli Federico II
- **Date** Da Gennaio 2011 a Gennaio 2013
- **Lavoro o posizione ricoperti** Titolare di contratto di borsa di studio
- **Principali mansioni e responsabilità** Attività di ricerca, ideazione, coordinazione e verifica dei progetti di ricerca
- **Datore di lavoro** Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università di Napoli Federico II

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Data di Conseguimento** 18/01/2011
- **Titolo conseguito** Dottore di ricerca
- **Descrizione** Scuola di Dottorato in Fisiopatologia Clinica e Medicina Sperimentale
- **Principali competenze professionali possedute** Ricerca clinica e di base
- **Titolo della Tesi** IL-33 and keratinocytes: a trait d' union in innate immunity mechanisms of psoriasis
- **Nome istituzione** Università di Napoli Federico II
- **Date** Da Gennaio 2008 a Gennaio 2011
- **Lavoro o posizione ricoperti** Vincitrice di borsa di studio
- **Principali mansioni e responsabilità** Attività di ricerca, ideazione, coordinazione e verifica dei progetti di ricerca
- **Datore di lavoro** Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Patologia Sistemica, Università di Napoli Federico II
- **Data di Conseguimento** 30/10/2007
- **Titolo conseguito** Diploma di scuola di specializzazione
- **Voto conseguito** 50/50 e lode

Pagine 2 - Curriculum vitae di
Lembo Serena



- Descrizione Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia
- Principali competenze professionali possedute Studio, assistenza e ricerca clinica delle diverse branche della Dermatologia
- Titolo della Tesi Polymorphic light eruption and skin cancer prevalence, is one protective against the other?
- Nome istituzione Università di Napoli Federico II

- Data di Conseguimento 23/07/2002
- Titolo conseguito Laurea
- Voto conseguito 110/110 e lode
- Descrizione Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Principali competenze professionali possedute Studio delle diverse branche della Medicina
- Titolo della Tesi Effetto in vitro della PUVA terapia sul rilascio di IL-4 ed IL-13 da basofili umani
- Nome istituzione Università di Napoli Federico II

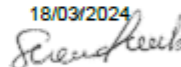
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA Italiano

Altre lingue Inglese
 Francese
 Spagnolo

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C	2	C	2	C	2	C	2	C	2
C	2	C	2	B	2	B	2	B	2
C	2	C	2	C	1	C	1	B	2

A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato. Quadro Comune Europeo di Riferimento delle lingue

18/03/2024


CV DOTT.SSA ANNUNZIATA RAIMONDO

Nata a Napoli il 25/11/1986

RMNNZ86S65F839U

Ricercatore Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana" /DIPMED

2019 Assegnista di ricerca Università degli studi di Salerno

2018 - 2019 Attività ambulatoriale presso l'ambulatorio per la psoriasi della sezione di Dermatologia del Dipartimento di Medicina e Clinica e Chirurgia-Università di Napoli Federico II;

Attività di ricerca presso il Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea del Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia - sezione di dermatologia dell'Università degli studi di Napoli Federico II, Napoli.

Luglio 2012 - Dicembre 2017 Specializzanda presso la scuola di specializzazione in dermatologia e venereologia dell'Università degli studi di Napoli Federico II, Napoli. Internato presso la clinica dermatologica dell'Università degli studi di Napoli Federico II, Napoli. Attività clinica di degenza e ambulatoriale presso la sezione di dermatologia dell'Università degli studi di Napoli Federico II, Napoli.

Attività di ricerca presso il Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea del Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia del Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia- sezione di dermatologia dell'Università degli studi di Napoli Federico II, Napoli.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

25/07/2011 Laurea in Medicina e Chirurgia con Tesi dal titolo: "Rapporti patogenetici tra due dermopatie: psoriasi e dermatite allergica da contatto." Relatore Prof. Fabio Ayala presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia-Università di Napoli Federico II

Gennaio 2012 - Abilitazione alla professione medica 30/11/2017 Specializzazione in Dermatologia e Venereologia – con Tesi: "Psoriatic cutaneous inflammation promotes human monocyte differentiation into active osteoclasts, facilitating bone damage" Relatore Prof.ssa Anna Balato presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia- Università di Napoli Federico II 14/10/2017 Corso di Perfezionamento Universitario in Dermatologia interventistica, estetica e correttiva

ALTRE INFORMAZIONI

Membro del comitato scientifico dei seguenti congressi nazionali di Dermatologia:

- La scuola della Psoriasi II riunione, Napoli 2-3 dicembre 2016

- La scuola della Psoriasi III riunione, Napoli 27-28 ottobre 2017

- Sidapa 15, Caserta 5-7 novembre 2015

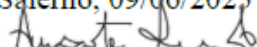
Ottobre 2017 - Vincitrice "miglior presentazione" al corso "La Dermatite Atopica dell'Adulto" indetto dalla Scuola della Psoriasi, Napoli 26 ottobre 2017

SETTEMBRE 2016 - Vincitrice dell' Eli Lilly Healthcare Provider Restrictive Grant - European Academy of Dermatology and Venereology (EADV)

APRILE 2016 - Partecipazione in qualità di docente al ciclo di incontri "Aspettando Corporea" presso Città della Scienza Napoli, con l'attività laboratoriale "Pelle, capelli e stress"

LUGLIO 2016- Selezionata per la partecipazione al corso europeo in Dermatopatologia "EADV Fostering Summer School Dermatopathology" presso il dipartimento di dermatologia dell'Università di Losanna (Svizzera), indetto dalla European Academy of Dermatology and Venereology (EADV).

APRILE 2018 - Docente presso il Corso Universitario di Perfezionamento in Malattie Immunomediate, Università di Napoli Federico II

Salerno, 09/06/2025


6 - CV RELATORI

Curriculum vitae

Anna Balato

Current Position	Associate Professor Unit of Dermatology University of Campania “Luigi Vanvitelli”
Work address	Via Sergio Pansini 5, 80131 Naples (Italy)
E-mail address	annabalato@yahoo.it
Date of birth	February 21 st 1978
Place of birth	Naples, Italy
Nationality	Italian
Language	Italian, fluent in English and Spanish

Bibliometric parameters

Total number of publications (Scopus source)	182
Total number of citations (Scopus Source)	3007
h-INDEX (Scopus Source)	30
ORCID ID: http://orcid.org/0000-0001-5485-0172	

Previous position

Post-doc research fellow at Department of Dermatology, University of Maryland, School of Medicine, Baltimore, USA	2008-2009
Post-doc research fellow at Department of Dermatology, University of Naples Federico II, School of Medicine, Italy	2010-2013
Junior Researcher at Department of Advanced Biomedical Sciences, University of Naples Federico II, School of Medicine, Italy	2014-2015
Senior Researcher at Department of Advanced Biomedical Sciences, University of Naples, School of Medicine, Italy	2015-2018
Associate Professor at Department of Advanced Biomedical Sciences, University of Naples, School of Medicine, Italy	2018-2021

Education and Professional Experience

- 1996:** Medical student, University of Naples Federico II, School of Medicine, Italy
- 1996:** Scholarship “ERASMUS” , University of Oviedo, School of Medicine, Spain
- 2002:** MD Graduation *summa cum laude*, University of Naples Federico II, School of Medicine, Italy
- 2003:** Admission to the Postgraduate School of Dermatology and Venereology, University of Naples Federico II, School of Medicine, Italy

- 2006:** Specialist in Dermatology and Venereology *summa cum laude*, University of Naples Federico II, School of Medicine, Italy
- 2006:** PhD student in Clinical Physiopathology and Experimental Medicine, University of Naples Federico II, School of Medicine, Italy
- 2008:** Post-doc research fellow, Department of Dermatology, University of Maryland, School of Medicine, Baltimore, USA
- 2010:** PhD in Clinical Physiopathology and Experimental Medicine, University of Naples Federico II, School of Medicine, Italy
- 2010:** Post-doc research fellow, Department of Dermatology, University of Naples Federico II, School of Medicine, Italy
- 2012:** National Board Certified as Associate Professor in Dermatology
- 2014:** Junior Researcher in Clinical Biochemistry and Clinical Molecular Biology, Department of Advanced Biomedical Sciences, University of Naples Federico II, School of Medicine, Italy
- 2015:** Senior Researcher in Dermatology, Department of Advanced Biomedical Sciences, University of Naples Federico II, School of Medicine, Italy
- 2017:** National Board Certified as Full Professor in Dermatology
- 2018:** Associate Professor in Dermatology, University of Naples Federico II, School of Medicine, Italy
- 2019:** National Board Certified as Full Professor in Applied Medical Technology

Research activity

Principal investigator or Co-investigator in more than 50 studies

Most relevant publications

1. Therapeutics targeting the IL-23 and IL-17 pathway in psoriasis. K. Ghoreschi, A. Balato, C. Enerbäck, R. Sabat. **Lancet**. 2021;397(10275):754-766.
2. Patch test informed consent form: position statement by European Academy of Dermatology and Venereology Task Force on Contact Dermatitis. Balato A, Scala E, Ayala F, Bauer A, Crépy MN, Gonçalves M, Duus Johansen J, John SM, Rustemeyer T, Wagner N, Wilkinson M, Giménez-Arnau A. **J Eur Acad Dermatol Venereol**. 2021;35(10):1957-1962.
3. Patients' demographic and socioeconomic characteristics influence the therapeutic decision-making process in psoriasis. Scala E, Megna M, Amerio P, Argenziano G, Babino G, Bardazzi F, Bianchi L, Caldarola G, Campanati A, Cannavò SP, Chiricozzi A, Conti A, Damiani G, Dapavo P, De Simone C, Esposito M, Fabbrocini G, Fargnoli MC, Ferrara F, Fidanza R, Gualdi G, Guarneri C, Hansel K, Malagoli P, Malara G, Micali G, Mugheddu C, Musumeci ML, Odorici G, Offidani A, Pescitelli L, Prignano F, Raimondo A, Ribero S, Rongioletti F, Stingeni L, Trifirò C, Zanframundo S, Balato A. **PLoS One**. 2020;15(8):e0237267.
4. A new T helper 17 cytokine in hidradenitis suppurativa: antimicrobial and proinflammatory role of interleukin-26. Scala E, Di Caprio R, Cacciapuoti S, Caiazza G, Fusco A, Tortorella E, Fabbrocini G, Balato A. **Br J Dermatol**. 2019;181(5):1038-1045.
5. IL-26 in allergic contact dermatitis: Resource in a state of readiness. Caiazza G, Di Caprio R, Lembo S, Raimondo A, Scala E, Patruno C, Balato A. **Exp Dermatol**. 2018;27(6):681-684.
6. Nicotinamide reduces cyclooxygenase-2 expression in HaCaT keratinocytes after ultraviolet-B irradiation. Monfrecola G, Di Caprio R, Balato N, Bevilacqua MA, Iovine B, Lembo S, Balato A. **Br J Dermatol**. 2017;176(5):1402-1404.
7. Psoriatic cutaneous inflammation promotes human monocyte differentiation into active osteoclasts, facilitating bone damage. Raimondo A, Lembo S, Di Caprio R, Donnarumma G, Monfrecola G, Balato N, Ayala F, Balato A. **Eur J Immunol**. 2017;47(6):1062-1074.
8. IL-36γ is involved in psoriasis and allergic contact dermatitis. Balato A, Mattii M, Caiazza G, Raimondo A, Patruno C, Balato N, Ayala F, Lembo S. **J Invest Dermatol**. 2016; 136:1520-3.
9. Effects of adalimumab therapy in adult subjects with moderate-to-severe psoriasis on Th17 pathway. Balato A, Schiattarella M, Di Caprio R, Lembo S, Mattii M, Balato N, Ayala F. **J Eur Acad Dermatol Venereol**. 2014; 28:1016-24.
10. The balance between pro- and anti-inflammatory cytokines is crucial in human allergic contact dermatitis pathogenesis: the role of IL-1 family members. Mattii M, Ayala F, Balato N, Filotico R, Lembo S, Schiattarella M, Patruno C, Marone G, Balato A. **Exp Dermatol**. 2013; 22:813-9.

Grants

- 2010:** Investigator Initiated Trials (IIT) entitled: “Effects of adalimumab therapy in adult subjects with moderate-to-severe psoriasis on Th17 pathway”.
Grant by Abbott.
- 2011:** Investigator Initiated Trials (IIT) entitled: “Analysis of cell proliferation markers and apoptosis in patients with moderate-severe psoriasis treated with Etanercept”. *Grant by Pfizer.*
- 2015:** Investigator Initiated Trials (IIT) entitled: “Osteoclastogenesis and bone resorption may be induced by IL-17 derived from psoriatic skin”. *Grant by Novartis.*
- 2017:** Investigator Initiated Trials (IIT) entitled: “Evaluation of the effect of a cycle of Ingenol Mebutate gel at 150 mcg/g or 500 mcg/g on the expression of mutated p53 protein in the context of cancerization field in patients with multiple actinic keratosis of face/scalp or trunk/extremities”.
Grant by Leo Pharm.
- 2018:** Investigator Initiated Trials (IIT) entitled: “Experimental, Prospective, Open, Monocenter, Clinical Trial For The Evaluation Of A Novel Cream To Improve The Condition Of Seborrheic Dermatitis Topically Applied On Face And Chest In Patients With Seborrheic Dermatitis”. *Grant By ISDIN.*
- 2018:** Investigator Initiated Trials (IIT) entitled: “Crosstalk between skin and adipose tissue: pathogenic evidence linking psoriasis to comorbid conditions”. *Grant by Eli Lilly Company.*

Speaker to international meetings

- 2006:** Dermatofibrosarcoma protuberans. A Balato, EADV Summer School of Dermatopathology, Ghent, Belgium.

2006: “Strange, but true!” M. Scalvenzi, A. Balato, MG Francia, F. Ayala, 15th European Academy of Dermatology and Venereology (EADV) Congress 2006, Rhodes, Greece.

2008: “Contact Dermatitis from a Prosthesis”. A. Balato, 19th Annual Meeting, American Contact Dermatitis Society 2008, San Antonio, Texas, USA.

2009: “Cytotoxic activity of invariant NKT cells in human allergic contact dermatitis”. A. Balato, 67th American Academy of Dermatology Annual Meeting 2009, San Francisco, California

2009: “Cytotoxic activity of invariant NKT cells in human allergic contact dermatitis”. A. Balato, 39th European Society for Dermatological Research Annual Meeting, Budapest, Hungary.

2013: “Pro-osteoclastogenesis march is induced by cutaneous pro-inflammatory mediators”. A. Raimondo, F. Ayala, R. Di Caprio, S. Lembo, M. Mattii, M. Schiattarella, N. Balato, A. Balato, 4th Congress of the psoriasis international network “Psoriasis 2013”, Paris, France.

2014: “Systemic inflammation: Psoriasis as a model”. A. Balato, 3rd update on psoriatic disease, Naples, Italy.

2014: “From skin to the bone: pro-osteoclastogenic march”. A. Balato, ESDR (European Society of Dermatological Research) Academy for Future Leaders in Dermatology, Madrid, Spain.

2015: “Inside the cytokine storm: Role of “alarmin” IL-33”. A. Balato, PSO Future, Rome, Italy.

2016: “Psoriasis and Melanoma: A Controversial Relationship”. A. Balato, Future Leaders Symposium - Women in Science: Towards Gender Equality, 46th European Society for Dermatological Research Annual Meeting 2016, Munich, Germany.

2016: “IL-36 γ is involved in psoriasis and allergic contact dermatitis”. A. Balato, M. Mattii, G. Caiazzo, A. Raimondo, C. Patruno, N. Balato, F. Ayala, S. Lembo, 25th European Academy of Dermatology and Venereology (EADV) Congress, Vienna, Austria.

2016: “Mammalian target of rapamycin is increased in hidradenitis suppurativa as well as acne and correlates with insulin resistance”. A. Balato, S. Lembo, G. Caiazzo, V. De

Vita, R. Di Caprio, M. Donnarumma, G. Fabbrocini, G. Monfrecola, 25th European Academy of Dermatology and Venereology (EADV) Congress, Vienna, Austria.

2016: “Hidradenitis suppurativa: a journey into inflammation”. A. Balato. 5th Congress of the World Union of Wound Healing Societies, Florence, Italy.

2017: “Eczema and Psoriasis: Is there a common denominator?”. A. Balato. Bari’s International Symposium of Allergological Occupational and Environmental Dermatology. Bari, Italy

2017: “New possible targets for Psoriasis: Is there room for mTOR?” A. Balato. 4th Update on Psoriatic Disease. Naples, Italy

2018: “Human organotypic cultures and their applications in pathophysiology of the skin” . A. Balato. EADV-ESDR Summer Research Workshop. Naples, Italy.

2018: “What’s new in Pathogenesis in Psoriatic Disease: What’s in it for the Dermatologists”. A. Balato, E. Scala. Educational Workshop on Psoriasis and Psoriatic Arthritis 2018, Napoli, Italia

2020: “Hidradenitis suppurativa: not just TNF-alpha”. A. Balato. 29th European Academy of Dermatology and Venereology (EADV) Congress, 2020.

Scientif adviser:

Scientific adviser and consultant for Janssen-Cilag, Novartis, Lilly, AbbVie, Sanofi Genzyme, UCB, Pfizer.

Awards

2014: Selected as Mentee for the Annual “Academy for Future Leaders in Dermatology” by European Society for Dermatological Research (ESDR), Madrid, Spain.

2017: Selected as Mentor for the Annual “Academy for Future Leaders in Dermatology” by European Society for Dermatological Research (ESDR), Barcelona, Spain.

Winner of scholarships:

- 1996:** Scholarship "ERASMUS", University of Oviedo, School of Medicine, Spain.
- 2008:** "Fellowship 2007" granted by Italian Society of Medical Dermatology, Surgery, Aesthetics and Sexually Transmitted Diseases.
- 2009:** "Fellowship 2007" scholarship extension granted by Italian Society of Medical Dermatology, Surgery, Aesthetics and Sexually Transmitted Diseases.

Winner of Travelship grant:

- 2005:** European Academy of Dermatology and Venereology (EADV) – Department of Dermatology, University of Ghent, Belgium.
- 2006:** Meeting of the American-Academy-of-Dermatology, San Francisco, U.S.A.
- 2006:** European Academy of Dermatology and Venereology (EADV), Department of Dermatology, University of Ghent, Belgium.
- 2012:** European Society of Dermatological Research meeting banned by Italian Society of Medical, Surgical, Aesthetic Dermatology and Sexually Transmitted Diseases (SiDeMaST), Venice, Italy.
- 2014:** Inflammatory Skin Disease Summit, Wien, Austria.

Winner for best oral/poster presentation:

- 2011:** National Congress of Dermatological Sciences, Sorrento, Italy.
- 2011:** National Congress of the Italian Society of Allergology Professional and Environmental Dermatology, Bari, Italy.

- 2012:** Annual Photodermatology Day, European Society for Photodermatology (ESPD), Prague, Czech Republic.
- 2012:** European Academy of Dermatology and Venereology Congress, Prague, Czech Republic.
- 2014:** National Congress of the Italian Society of Allergology Professional and Environmental Dermatology, Perugia, Italy.
- 2016:** International Congress of Association for the Defence of Psoriatic Patients (A.DI.PSO), Rome, Italy.
- 2016:** 25th European Academy of Dermatology and Venereology Congress - European Society for Photodermatology (ESPD), Wien, Austria.
- 2016:** National Congress of the Italian Society of Allergology Professional and Environmental Dermatology, Verona, Italy.
- 2017:** National Congress of Italian Society of Medical, Surgical, Aesthetic Dermatology and Sexually Transmitted Diseases (SiDeMaST), Sorrento, Italy.
- 2018:** International Congress of Association for the Defence of Psoriatic Patients (A.DI.PSO), Rome, Italy.

Patents, Committees and Reviewing Panels

- 2011:** Member Local Organizer Committee of the National Congress “Congresso Nazionale di Scienze Dermatologiche”. Naples, Italy
- 2012:** Member Local Organizer Committee of the National meeting “Dermatologia Ambientale Cute e Clima”. Naples, Italy
- Since 2019:** Co-chair of Contact Dermatitis EADV Task Force.
- Since 2013:** Member Local Organizer Committee of the National meeting “Le Psoriasi”. Naples, Italy.

- 2014:** Partecipation to the Foundation of the National Association “The School of Psoriasis”
- Since 2015:** Member Local Organizer Committee of the 15th National Congress of Italian Society of Allergological, Environmental and Occupational Dermatology (SIDAPA), Caserta, Italy.
- Since 2015:** Member Local Organizer Committee of the 4 Editions of National Congress “The School of Psoriasis”.
- Since 2017:** Member of the Interdepartmental Research Center in Basic and Clinical Immunological Sciences (CISI), accredited as a Center of Excellence by the World Allergy Organization (WAO).
- Since 2018:** Member of SiDeMaST Task Force “Psoriasis in Women of Childbearing Age”.
- Since 2018:** Reviewer of Grant Proposal for National Science Centre, Poland.
Reviewer of Grant Proposal for French National Research Agency
Reviewer of Grant Proposal for NIHR Biomedical Research Centres (UK)
- Since 2018:** Creation of the Mobile Application “PSO-App”.
- Since 2020:** Board Member of the ESDR (European Society of Dermatological Research)
- Since 2021:** Section Editor for Practical and Conceptual Dermatology Journal

Society memberships

- Since 2006:** Member of the Italian Association of Hospital Dermatologists (ADOI).
- Since 2006:** Member of the Italian Italian Society of Allergological, Environmental and Occupational Dermatology (SIDAPA).
- Since 2006:** Member of the Italian Society of Dermatology and Venereology (SiDeMaST).

Since 2009: Member of the ESDR (European Society of Dermatological Research).

Since 2013: Member of Italian Society "The School of Psoriasis"

Editorial board and reviewing experience

Referee for the following journals: Archives of Dermatological Research, British Journal of Dermatology, Clinical and Experimental Dermatology, Clinics in Dermatology, Contact Dermatitis, Dermatological Practical and Conceptual, Dermatologic Therapy, Dermatitis, European Journal of Dermatology, European Journal of Immunology, Experimental Dermatology, Expert Opinion on Biological Therapies, Expert Opinion on Investigational Drugs, Frontiers in Immunology, Giornale Italiano di Dermatologia e Venereologia, Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology, Journal of the American Academy of Dermatology Journal of Immunology, Journal of Investigative Dermatology, PLoS One, Scientific Reports.

**I authorize the use of my personal data in compliance with Legislative Decree
196/2003.**



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Serena Lembo

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome LEMBO SERENA
Indirizzo VIA TINO DI CAMAINO 4, NAPOLI
Telefono 339/2197801
Fax 0817462442
E-mail serena.lembo@yahoo.it
Nazionalità Italiana

Codice Fiscale LMBSRN78D67F839C
Luogo di nascita NAPOLI
Data di nascita 27/04/1978

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

Professore Associato Università degli Studi di Salerno

- **Date** Da dicembre 2015

Lavoro o posizione ricoperti Incarico di Ricercatore a tempo determinato
Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università di Salerno

• **Principali attività e responsabilità** Didattica e ricerca nel settore SSD MED/35,
Malattie Cutanee e Veneree

• **Datore di lavoro** Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università di Salerno

- **Date** Da Marzo 2015

Lavoro o posizione ricoperti Incarico di Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione di Dermatologia e Venereologia - Fotobiologia e Fotodermatologia

• **Principali attività e responsabilità** Insegnamento agli Specializzandi dal I anno con lezioni frontali ed attività di didattica integrativa, con partecipazione alle sedute di esami.

• **Datore di lavoro** Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università di Napoli Federico II

- **Date** Novembre 2014

• **Lavoro o posizione** Nomina di "Cultore della Materia" presso il Dipartimento di Medicina e

Pagine 1 - Curriculum vitae di
Lembo Serena

Serena Lembo

- ricoperti Scienze della salute, Università del Molise.
- **Principali attività e responsabilità** Attività didattica integrativa, assistenza all'insegnamento, partecipazione alle sedute di esami, assistenza per la preparazione delle tesi di laurea, studenti del V anno del corso di laurea magistrale in Medicina e chirurgia
- **Datore di Lavoro** Dipartimento di Medicina e Scienze della salute, Università del Molise.
- **Date** Da Gennaio 2013 a Febbraio 2015
- Lavoro o posizione ricoperti** Assegnista per la collaborazione ad attività di ricerca di cui al Progetto FORGIARE cofinanziato dalla Compagnia San Paolo di Torino, da svolgersi presso il Dipartimento di Patologia Sistemica, attualmente Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università di Napoli Federico II, settore disciplinare MED/35-Dermatologia e Venereologia.
- **Principali attività e responsabilità** Esecuzione e coordinamento dell'attività di ricerca presso il Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea, Clinica Dermatologica
- **Datore di lavoro** Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università di Napoli Federico II
- **Date** Da Gennaio 2011 a Gennaio 2013
- **Lavoro o posizione ricoperti** Titolare di contratto di borsa di studio
- **Principali mansioni e responsabilità** Attività di ricerca, ideazione, coordinazione e verifica dei progetti di ricerca
- **Datore di lavoro** Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università di Napoli Federico II

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Data di Conseguimento** 18/01/2011
- **Titolo conseguito** Dottore di ricerca
- **Descrizione** Scuola di Dottorato in Fisiopatologia Clinica e Medicina Sperimentale
- **Principali competenze professionali possedute** Ricerca clinica e di base
- **Titolo della Tesi** IL-33 and keratinocytes: a trait d' union in innate immunity mechanisms of psoriasis
- **Nome istituzione** Università di Napoli Federico II
- **Date** Da Gennaio 2008 a Gennaio 2011
- **Lavoro o posizione ricoperti** Vincitrice di borsa di studio
- **Principali mansioni e responsabilità** Attività di ricerca, ideazione, coordinazione e verifica dei progetti di ricerca
- **Datore di lavoro** Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Patologia Sistemica, Università di Napoli Federico II
- **Data di Conseguimento** 30/10/2007
- **Titolo conseguito** Diploma di scuola di specializzazione
- **Voto conseguito** 50/50 e lode

Pagine 2 - Curriculum vitae di Lembo Serena



- Descrizione Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia
- Principali competenze professionali possedute Studio, assistenza e ricerca clinica delle diverse branche della Dermatologia
- Titolo della Tesi Polymorphic light eruption and skin cancer prevalence, is one protective against the other?
- Nome istituzione Università di Napoli Federico II

- Data di Conseguimento 23/07/2002
- Titolo conseguito Laurea
- Voto conseguito 110/110 e lode
- Descrizione Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Principali competenze professionali possedute Studio delle diverse branche della Medicina
- Titolo della Tesi Effetto in vitro della PUVA terapia sul rilascio di IL-4 ed IL-13 da basofili umani
- Nome istituzione Università di Napoli Federico II

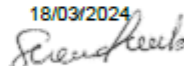
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA Italiano

Altre lingue Inglese
 Francese
 Spagnolo

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C	2	C	2	C	2	C	2	C	2
C	2	C	2	B	2	B	2	B	2
C	2	C	2	C	1	C	1	B	2

A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato. Quadro Comune Europeo di Riferimento delle lingue

18/03/2024


CV DOTT.SSA ANNUNZIATA RAIMONDO

Nata a Napoli il 25/11/1986

RMNNN286S65F839U

Ricercatore Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana" /DIPMED

2019 Assegnista di ricerca Università degli studi di Salerno

2018 - 2019 Attività ambulatoriale presso l'ambulatorio per la psoriasi della sezione di Dermatologia del Dipartimento di Medicina e Clinica e Chirurgia-Università di Napoli Federico II;

Attività di ricerca presso il Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea del Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia - sezione di dermatologia dell'Università degli studi di Napoli Federico II, Napoli.

Luglio 2012 - Dicembre 2017 Specializzanda presso la scuola di specializzazione in dermatologia e venereologia dell'Università degli studi di Napoli Federico II, Napoli. Internato presso la clinica dermatologica dell'Università degli studi di Napoli Federico II, Napoli. Attività clinica di degenza e ambulatoriale presso la sezione di dermatologia dell'Università degli studi di Napoli Federico II, Napoli.

Attività di ricerca presso il Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea del Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia del Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia- sezione di dermatologia dell'Università degli studi di Napoli Federico II, Napoli.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

25/07/2011 Laurea in Medicina e Chirurgia con Tesi dal titolo: "Rapporti patogenetici tra due dermopatie: psoriasi e dermatite allergica da contatto." Relatore Prof. Fabio Ayala presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia-Università di Napoli Federico II

Gennaio 2012 - Abilitazione alla professione medica 30/11/2017 Specializzazione in Dermatologia e Venereologia – con Tesi: "Psoriatic cutaneous inflammation promotes human monocyte differentiation into active osteoclasts, facilitating bone damage" Relatore Prof.ssa Anna Balato presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia- Università di Napoli Federico II 14/10/2017 Corso di Perfezionamento Universitario in Dermatologia interventistica, estetica e correttiva

ALTRE INFORMAZIONI

Membro del comitato scientifico dei seguenti congressi nazionali di Dermatologia:

- La scuola della Psoriasi II riunione, Napoli 2-3 dicembre 2016

- La scuola della Psoriasi III riunione, Napoli 27-28 ottobre 2017

- Sidapa 15, Caserta 5-7 novembre 2015

Ottobre 2017 - Vincitrice "miglior presentazione" al corso "La Dermatite Atopica dell'Adulto" indetto dalla Scuola della Psoriasi, Napoli 26 ottobre 2017

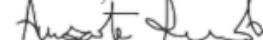
SETTEMBRE 2016 - Vincitrice dell' Eli Lilly Healthcare Provider Restrictive Grant - European Academy of Dermatology and Venereology (EADV)

APRILE 2016 - Partecipazione in qualità di docente al ciclo di incontri "Aspettando Corporea" presso Città della Scienza Napoli, con l'attività laboratoriale "Pelle, capelli e stress"

LUGLIO 2016- Selezionata per la partecipazione al corso europeo in Dermatopatologia "EADV Fostering Summer School Dermatopathology" presso il dipartimento di dermatologia dell'Università di Losanna (Svizzera), indetto dalla European Academy of Dermatology and Venereology (EADV).

APRILE 2018 - Docente presso il Corso Universitario di Perfezionamento in Malattie Immunomediate, Università di Napoli Federico II

Salerno, 09/06/2025





Motus Animi sas
Provider Nazionale ECM n. 2112
Via F. Filzi n. 22 – 73100 LE
Tel. 0832.521300 | Fax. 0832.1653000

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MEGNA MATTEO
Indirizzo	Via Salvatore Ferrara, 24. Napoli
Telefono	+390815703150 +393491415125
Fax	+390817462442
E-mail	mat24@libero.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	20.09.1986

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *Dal 1 marzo 2019*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II*
- Tipo di azienda o settore *UOC di Dermatologia Clinica*
- Tipo di impiego *Dirigente medico*
- Principali mansioni e responsabilità *Attività assistenziale*

- Date (da – a) *Dal 3 dicembre 2018*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Università degli Studi di Napoli Federico II*
- Tipo di azienda o settore *Policlinico universitario*
- Tipo di impiego *Ricercatore di tipo A, ssd MED35 Malattie cutanee e veneree*
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) *Da Settembre 2017 a novembre 2018*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Università degli Studi di Napoli Federico II*
- Tipo di azienda o settore *Policlinico universitario*
- Tipo di impiego *Specialista in Dermatologia e Venereologia (volontario)*
- Principali mansioni e responsabilità *Ambulatorio della psoriasi*

- Date (da – a) *Dal luglio 2017 a marzo 2020*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Lega Italiana per la Lotta Contro I Tumori (LILT)*
- Tipo di azienda o settore *Ente pubblico su base associativa*
- Tipo di impiego *Specialista in Dermatologia e Venereologia (volontario)*
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) *Dal 5 luglio 2012 al 13 luglio 2017*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Università degli Studi di Napoli Federico II*
- lavoro

• Tipo di azienda o settore	<i>Policlinico Universitario</i>
• Tipo di impiego	<i>Medico in formazione specialistica in Dermatologia e Venereologia</i>
• Principali mansioni e responsabilità	
• Date (da – a)	<i>Da luglio 2011 a giugno 2012</i>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>Università degli Studi di Napoli Federico II</i>
• Tipo di azienda o settore	<i>Policlinico Universitario</i>
• Tipo di impiego	<i>Medico volontario</i>
• Principali mansioni e responsabilità	
• Date (da – a)	<i>Da settembre 2009 a luglio 2011</i>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>Università degli Studi di Napoli Federico II</i>
• Tipo di azienda o settore	<i>Policlinico Universitario - laboratorio di ricerca di fisiopatologia cutanea</i>
• Tipo di impiego	<i>Tesista - Volontario</i>
• Principali mansioni e responsabilità	

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<p>Date (da – a) Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita</p>	<p>Giugno 2021 - Dicembre 2021 Collegio Ibero-Latinoamericano di Dermatologia (CILAD) Tricologia -100 ore di formazione accademica Diploma di Tricologia</p>
<p>Date (da – a) Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita</p>	<p>18 settembre 2019 MIUR Settore 06/D4 – MED 35 – Malattie cutanee e veneree Abilitazione scientifica nazionale a professore di II fascia</p>
<p>• Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p>	<p>11 Gennaio 2019 - 10 Maggio 2019 Università degli Studi di Napoli Federico II</p>
<p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita</p>	<p>Micologia e laboratorio clinico Corso teorico pratico di micologia e laboratorio clinico con riferimento alle dermatomicosi sessualmente trasmissibili e altre patologie cutanee</p>
<p>Date (da – a) Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita</p>	<p>31 Luglio 2017 – 1 Settembre 2017 <i>Dermatovenereology Department, St. Petersburg State Pediatric Medical University, Saint Petersburg, Russia</i> Ricerca clinica, istologica e laboratoristica su <i>patologie infiammatorie cutanee croniche e micosi fungoide</i> <i>Fellowship di ricerca patologie infiammatorie cutanee croniche e micosi fungoide</i></p>
<p>Date (da – a) Nome e tipo di istituzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita</p>	<p>31 Marzo 2017 - 14 Ottobre 2017 <i>Università degli Studi di Napoli Federico II</i> Dermatologia interventistica, estetica e correttiva <i>Corso di Perfezionamento Universitario in Dermatologia interventistica, estetica e correttiva</i></p>
<p>• Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>13 Luglio 2017 Università degli Studi di Napoli Federico II, Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia Specializzazione in Dermatologia e Venereologia con la votazione di 50/50 e lode con la tesi dal titolo "Adult atopic dermatitis in Italy: persistent vs adult-onset disease"</p>
<p>• Date (da – a)</p>	<p><i>Dal 3 al 30 Agosto 2016</i></p>

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Dermatovenereology Department, St. Petersburg State Pediatric Medical University, Saint Petersburg, Russia.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Fellowship di ricerca clinica in malattie infiammatorie cutanee e tumori cutanei

- Date (da – a)
16 Febbraio 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Napoli - Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo con la votazione di 270/270
- Date (da – a)
18 luglio 2011

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Napoli
- Qualifica conseguita
Facoltà di Medicina e Chirurgia (Corso di laurea)
Laurea in Medicina e Chirurgia con la votazione di 110/110 e lode e menzione particolare di merito con la tesi dal titolo "Il ruolo delle citochine rilasciate dai cheratinociti nella patogenesi della psoriasi"

- Date (da – a)
2000-2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Liceo Scientifico Statale "Artruro Labriola"
- Qualifica conseguita
Diploma di maturità scientifica con la votazione di 100/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

• Capacità di lettura

ECCELLENTE/ C2

• Capacità di scrittura

ECCELLENTE/ C2

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottimo spirito di gruppo e capacità di adeguamento ad ambienti multiculturali.
Ottima capacità di comunicazione in ambito professionale e scientifico congressuale.



FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
GUARNERI CLAUDIO
Telefono
+39 (090) 221 2894
Fax
0902927691
E-mail
CLAUDIO.GUARNERI@POLIME.IT
codice fiscale: GRNCLD73S01C351D

ESPERIENZA LAVORATIVA

Ad oggi:
Nome e indirizzo del datore di lavoro
U.O.C. DERMATOLOGIA, POLICLINICO UNIVERSITARIO , VIA CONSOLARE VALERIA, GAZZI - MESSINA
Tipo di azienda o settore
SANITÀ
Tipo di impiego
PROFESSORE ORDINARIO
Principali mansioni e responsabilità
PROFESSORE ORDINARIO

Date (da - a)
01/04/2005 - 28/02/2006
Nome e indirizzo del datore di lavoro
U.O.C. DI DERMATOLOGIA, AZIENDA OSPEDALIERA "PUGLIESE-CIACCIO" , VIALE PIO X, 89100 CATANZARO
Tipo di azienda o settore
ALTRO
Tipo di impiego
DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO
Principali mansioni e responsabilità
DIRIGENTE MEDICO DI I LIVELLO

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da - a)
- 14/12/2005
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
ISTITUTO DI DERMATOLOGIA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA, SIENA - ITALIA
Titolo di Studio
MASTER DI II LIVELLO
Qualifica conseguita
MASTER DI II LIVELLO IN DERMATOCHIRURGIA
Livello nella classificazione nazionale
50/50 CON LODE
Date (da - a)
- 31/10/2003
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
ISTITUTO DI DERMATOLOGIA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MESSINA - ITALIA
Titolo di Studio
SPEC.NE IN DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA
Qualifica conseguita
SPECIALISTA IN DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA
Livello nella classificazione nazionale
50/50 CON LODE
Date (da - a)
- 14/07/1999
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MESSINA - ITALIA
Titolo di Studio
LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA
Qualifica conseguita
DOTTORE IN MEDICINA E CHIRURGIA
Livello nella classificazione nazionale
110/110 CON LODE

Curriculum Vitae MUSUMECI MARIA LETIZIA

Indirizzo(i) U.O.C. Dermatologia P.O. “G. Rodolico” - A.O.U. “Policlinico-Vittorio Emanuele”
Via S. Sofia 78 - 95123 Catania, Italy
Telefono(i) +393384725502
E-mail personale marialetizia.musumeci@virgilio.it
musumecimarialetizia@gmail.com

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 15/07/1969

Codice Fiscale MSMMLT69L55C351T

N. Iscrizione ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Catania 10664

Dirigente Medico - Disciplina Dermatologia

U.O.C. Dermatologia P.O. “G. Rodolico” - A.O.U. “Policlinico-Vittorio Emanuele”

Via S. Sofia 78 - 95123 Catania, Italy

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Laurea in Medicina e Chirurgia: Università degli Studi di Catania, 08 Luglio 1993

(Voto 110 lode/110; Tesi: “Il carcinoma del pene”)

Abilitazione: Università degli Studi di Catania, 1993

Specializzazione in Dermatologia e Venereologia: Università degli Studi di Catania, 24 Ottobre 1997

(Voto: 50 lode/50; Tesi: “La malattia di Kyrle”)

Dottorato di Ricerca in Dermatofarmacologia nell’A.A. 2000-2001.

Nell’A.A. 2001-2002 Corso di Perfezionamento Master in Dermatologia Allergologica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università di Perugia.

1993-94: vincitrice del premio di Laurea “G.B. Cottini” per la migliore tesi su argomento di Dermatologia.

1997: vincitrice di un assegno di studio in Dermatologia e Venereologia avendo partecipato al progetto promosso dalla “Yamanouchi” con uno studio sull’Effetto della Talidomide sulla proliferazione e la migrazione di cheratinociti umani in vitro.

CAPACITÀ NELL’USO DELLE TECNOLOGIE

Buona conoscenza del sistema operativo Windows e dei principali programmi di uso corrente (Word, Power Point, Excel), nonché dell’utilizzo del computer per l’accesso a banche dati di interesse medico (Medline, Pubmed, Index Medicus).

È socia ordinaria delle seguenti Società scientifiche:

- Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e di malattie sessualmente trasmesse (SIDeMaST)
- Società Donne Dermatologhe Italia (DDI)
- GISED (Gruppo Italiano di Studi Epidemiologici in Dermatologia) di cui è monitor
- SIDAPA (Società Italiana di Dermatologia Allergologica, Professionale ed Ambientale)
- Associazione Italiana Diagnostica Non-Invasiva in Dermatologia

FRANCESCO SABBATINO | Curriculum

Curriculum Docente

Marzo 2022 ad oggi

Dipartimento di Medicina, Chirurgia ed Odontoiatria, Università degli Studi di Salerno

Ricercatore T.D. (tipologia B) con Incarico Assistenziale in Oncologia (MED/06)

Aprile 2020 a Febbraio 2022

UOC Oncologia, AOU San Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona

Vincitore di Borsa di studio con Incarico Assistenziale in Oncologia nell'ambito del progetto della Regione Campania di implementazione della rete oncologica campana

Ottobre 2019 a Febbraio 2020

Dipartimento di Medicina, Chirurgia ed Odontoiatria, Università degli Studi di Salerno

Vincitore di Borsa di Studio per la ricerca dal titolo "Valutazione ed assistenza del paziente oncologico: gestione da remoto delle tossicità indotte dai trattamenti antitumorali ed attuazione di adeguati protocolli di terapie di supporto"

Ottobre 2016 a Ottobre 2019

Dipartimento di Medicina, Chirurgia ed Odontoiatria, Università degli Studi di Salerno

Assegnista di ricerca (assegnio di ricerca di tipo b) nell'ambito del settore scientifico disciplinare MED/06-Oncologia, per la ricerca dal titolo "Identificazione di fattori prognostici e predittivi di risposta coinvolti nei trattamenti immunoterapici del melanoma "

Marzo 2016 a Giugno 2016

Dipartimento di Medicina, Chirurgia ed Odontoiatria, Università degli Studi di Salerno

Contratto di collaborazione occasionale nell'ambito del progetto in Oncologia dal titolo "Supporto Strumentale allo sviluppo di nuovi approcci immunoterapici nel trattamento dei tumori triplo negativi della mammella

Novembre 2012 a Giugno 2015

Department of Surgery, Division of Surgical Oncology, Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston, MA, USA.

Ricercatore Associato

Maggio 2011 a Ottobre 2012

Department of Surgery, Division of Surgical Oncology, University of Pittsburgh Cancer Institute, University of Pittsburgh, Pittsburgh, PA, USA.

Ricercatore Associato

Luglio 2010 a Dicembre 2010

Presidio Ospedaliero “Santa Maria della Pietà”

Dirigente medico di I livello.

Febbraio 2010 a Maggio 2013

Facoltà di medicina e chirurgia, Università degli Studi di Napoli “Federico II”

Dottorato di ricerca in Oncologia ed Endocrinologia Molecolare

Febbraio 2006 a Gennaio 2010

Facoltà di medicina e chirurgia, Università degli Studi di Napoli “Federico II”

Specializzazione in Oncologia

Contatta

www.linkedin.com/in/luigi-formisano-3b410b5b (LinkedIn)

Competenze principali

Clinical Research
Molecular Biology
Cancer

Languages

Inglese

Publications

Powerful anti-tumor and anti-angiogenic activity of a new anti-vascular endothelial growth factor receptor 1 peptide in colorectal cancer models.

Maintenance Treatment with Cetuximab and BAY86-9766 Increases Antitumor Efficacy of Irinotecan plus Cetuximab in Human Colorectal Cancer Xenograft Models.

Activating PIK3CA Mutations Induce an Epidermal Growth Factor Receptor (EGFR)/Extracellular Signal-regulated Kinase (ERK) Paracrine Signaling Axis in Basal-like Breast Cancer

Increased anaerobic metabolism is a distinctive signature in a colorectal cancer cellular model of resistance to anti-epidermal growth factor receptor antibody.

The dual PI3K/mTOR inhibitor PKI-587 enhances sensitivity to cetuximab in EGFR-resistant human head and neck cancer models.

Luigi Formisano

Associate Professor of Medical Oncology at University of Naples Federico II
Napoli, Campania, Italia

Esperienza

University of Naples Federico II
7 anni

Professore associato
settembre 2024 - Present (11 mesi)
Napoli

Assistant Professor of Medicine
agosto 2018 - settembre 2024 (6 anni 2 mesi)

Vanderbilt University Medical Center
4 anni 5 mesi

Postdoctoral Fellow
aprile 2017 - agosto 2018 (1 anno 5 mesi)
Nashville, Tennessee

PhD student
aprile 2014 - agosto 2018 (4 anni 5 mesi)

University of Naples Federico II
specializzando di oncologia medica
giugno 2008 - giugno 2014 (6 anni 1 mese)

Formazione

AOU di Napoli Federico II
Doctor of Medicine (MD), AOU Federico II - (2002 - 2008)

Cv Stefania Napolitano

Nome e Cognome: Stefania Napolitano

Data di nascita: 19/04/1986

Sede di nascita: Napoli

Indirizzo residenza: Via San Pasquale 62, Napoli (NA).

Indirizzo di lavoro: U.O.C. Oncologia Medica ed ematologia, Dipartimento di Medicina di Precisione, Università degli studi della Campania “Luigi Vanvitelli”, Via Sergio Pansini 5, 80131 Napoli

Telefono cellulare: 0039 3287269612

Telefono: 0039 0815664192

CF: NPLSFN86D59F839H

e-mail: stefania.napolitano@unicampania.it; stefanianapolitano19@gmail.com

PEC: stefania.napolitano.5fpb@na.omceo.it

Ottima conoscenza della lingua inglese scritta e parlata

orcid.org: <https://orcid.org/0000-0003-3504-8349>

Scopus ID: 55970126700

Web of Science ResearcherID: AIB-9708-2022

POSIZIONE PROFESSIONALE ATTUALE

Marzo 2024-presente: Ricercatore Universitario R.T.D.B in Oncologia Medica, SSD MED/06, presso l’Università degli Studi della Campania, “Luigi Vanvitelli, Dipartimento di Medicina di Precisione.

Maggio 2020-Febbraio 2024: Ricercatore Universitario R.T.D.A in Oncologia Medica, SSD MED/06, presso l’Università degli Studi della Campania, “Luigi Vanvitelli, Dipartimento di Medicina di Precisione.

Giugno 2020-presente: Dirigente Medico presso la UOC di Oncologia Medica ed Ematologia diretta dal Prof. Fortunato Ciardiello, afferente al DAI di Internistica Polispecialistica (c.c.), ex DAI di Medicina Interna e Specialistica, Azienda Ospedaliera Universitaria- Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" con particolari funzioni:

- Oncologo ambulatorio di “Oncologia per i tumori del colon-retto”, di “Oncologia dei tumori cutanei” e del Gruppo Oncologico Multidisciplinare (GOM) per le neoplasie del colon-retto e i tumori cutanei

presso le strutture dell'Azienda Ospedaliera Universitaria-Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".

- Responsabile dell'ambulatorio di "Oncologia per i tumori neuroendocrini"
- Responsabile del Gruppo Oncologico Multidisciplinare (GOM) per i tumori neuroendocrini presso le strutture dell'Azienda Ospedaliera Universitaria-Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".
- Responsabile dell'ambulatorio di "Oncologia per i tumori ginecologici"
- Responsabile del Gruppo Oncologico Multidisciplinare (GOM) per i tumori ginecologici presso le strutture dell'Azienda Ospedaliera Universitaria-Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".
- Consulente di Oncologia per le neoplasie del colon-retto, dei tumori cutanei, dei tumori neuroendocrini e dei tumori ginecologici presso le strutture dell'Azienda Ospedaliera Universitaria-Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".

Componente dell'organigramma di fase I per l'attività di medico/P.I./Co-investigatore dell'azienda Ospedaliera Universitaria- Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".

TITOLI DI STUDIO E CARRIERA

Luglio 2011: **Laurea in Medicina e Chirurgia**, *summa cum laude*, Seconda Università degli Studi di Napoli con tesi sperimentale dal titolo *"Antitumour efficacy of MEK inhibitors in human lung cancer cells and their derivatives with acquired resistance to different tyrosine kinase inhibitors"*

Settembre 2011- Luglio 2012: **Internato di ricerca** presso l'Oncologia medica della Seconda Università degli studi di Napoli (attività di ricerca preclinica in laboratorio).

Marzo 2012: **Abilitazione a svolgere l'attività di Medico Chirurgo**. Iscrizione all'Albo dei Medici ed Odontoiatri di Napoli, N° di iscrizione: 33673.

Gennaio 2017-Aprile 2017: **Internato di Ricerca** presso il Dipartimento di Oncologia medica gastrointestinale (Prof S. Kopetz) dell'MD Anderson Cancer Center, Università del Texas, Houston, Texas.

Luglio 2017: **Diploma di Specializzazione in Oncologia Medica**, *summa cum laude*, Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli” con tesi sperimentale dal titolo “*Antitumor efficacy of new generation anti-EGFR monoclonal antibodies, SYM004 and MM-151, in EGFR-dependent and in cetuximab-resistant human colorectal cancer models.*”

Novembre 2017-Gennaio 2021: **Dottorato di Ricerca** in medicina Traslazionale XXXIII ciclo presso l’Università degli Studi della Campania, “Luigi Vanvitelli”, Settore Disciplinare MED06 con tesi “*Immune competent somatic mosaic model of Colorectal Cancer in the era of precision medicine.*”

Gennaio 2018-Gennaio2020: **Postdoctoral fellowship** presso il Dipartimento di Oncologia medica gastrointestinale (Prof S. Kopetz) dell’MD Anderson Cancer Center, Università del Texas, Houston, Texas.

Maggio 2020-Febbraio 2024: **Ricercatore Universitario R.T.D.A.** in Oncologia Medica, SSD MED/06, presso l’Università degli Studi della Campania, “Luigi Vanvitelli, Dipartimento di Medicina di Precisione.

Marzo 2024-presente: **Ricercatore Universitario R.T.D.B.** in Oncologia Medica, SSD MED/06, presso l’Università degli Studi della Campania, “Luigi Vanvitelli, Dipartimento di Medicina di Precisione.

Ottobre 2022: **Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia** per il settore concorsuale 06/D3 - MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA, ssd Med/06 Oncologia Medica.

ATTIVITA’ CLINICO-ASSISTENZIALE

2009-2011: Internato presso l’Oncologia Medica, Azienda Ospedaliera Universitaria -Seconda Università di Napoli per preparazione tesi sperimentale in Oncologia medica sotto la guida del Prof. Fortunato Ciardiello. (Degenza, Day Hospital, Ambulatori e gruppi oncologici multidisciplinari).

2012-2017: Medico in formazione specialistica in Oncologia Medica, Azienda Ospedaliera Universitaria- Università degli studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

2017-2019: Fellow presso il dipartimento di Oncologia medica gastrointestinale dell’MD Anderson Cancer Center, Università del Texas, Houston, Texas, sotto la guida del Prof. Scott Kopetz. (Ambulatori di studi clinici di fase I, fase II e fase III, Day Hospital, Degenza).

Giugno 2020-presente: Dirigente Medico presso la UOC di Oncologia Medica ed Ematologia diretta dal Prof. Fortunato Ciardiello, afferente al DAI di Internistica Polispecialistica (c.c.), ex DAI di Medicina Interna e Specialistica, Azienda Ospedaliera Universitaria- Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli",

PRINCIPALE FORMAZIONE RELATIVA ALLA ATTIVITA' CLINICA

- **23-24/09/2020:** Corso di Esecutore di ALS (Advanced Life support) – IRS Council
- **Novembre 2020:** Corso di Formazione “Procedure Operative Standard - fase 1 ed analisi delle CAPA”, svoltosi presso l’AOU “Luigi Vanvitelli” di Napoli
- **Novembre 2020:** Corso di Formazione per coordinatori G.O.M. sulla R.O.C.
- **19/12/2020:** Corso di formazione “Linea Guida per una Buona Pratica Clinica ICH E6 (R2)”, svoltosi presso l’AOU “Luigi Vanvitelli” di Napoli

ATTIVITA' DIDATTICA

2018-2019: attività di tutoraggio per studenti presso MD Anderson Cancer Center, Università del Texas, Houston, Texas

Maggio 2020-oggi: in qualità di R.T.D.A. presso Dipartimento di Medicina di Precisione dell’Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".

- Relatore e correlatore per tesi in Oncologia Medica per studenti di Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".
- Docente dei seguenti corsi:
 - Insegnamento di Oncologia Medica e Ematologia nel **corso integrato di Ematologia e Oncologia Clinica, CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA, SEDE DI**

NAPOLI, Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli studi della Campania “Luigi Vanvitelli” e partecipazione alle commissioni per i relativi esami di profitto;

- Insegnamento di Oncologia Medica e Ematologia nel **corso integrato di Ematologia e Oncologia Clinica**, CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA, SEDE DI CASERTA, Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli studi della Campania “Luigi Vanvitelli” e partecipazione alle commissioni per i relativi esami di profitto;
- Insegnamento di **Hematology and Oncology**, CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA IN LINGUA INGLESE, Università degli studi della Campania “Luigi Vanvitelli”, Modulo Medical Oncology SSD MED/06, e partecipazione alle commissioni per i relativi esami di profitto;
- Insegnamento di **Oncologia Medica**, CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA della Università degli studi della Campania “Luigi Vanvitelli”, SEDE NAPOLI, e partecipazione alle commissioni per i relativi esami di profitto;
- Insegnamento di **Oncologia Medica** nel corso di laurea in infermieristica-polo didattico Ospedale Elena D’Aosta, Università della Campania “Luigi Vanvitelli” di Napoli dall’A.A. 2020/2021 ad oggi e partecipazione alle commissioni per relativi esami di profitto.
- Insegnamento di **Oncology**, CORSO DI LAUREA IN NURSING IN LINGUA INGLESE della Università degli studi della Campania “Luigi Vanvitelli”, SEDE NAPOLI, e partecipazione alle commissioni per i relativi esami di profitto;
- Incaricato dell’insegnamento di Ematologia nella Scuola di Specializzazione in Genetica Medica- Scuola di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli” dall’AA. 2021/2022 ad oggi, e partecipazione alle commissioni per relativi esami di profitto (CFU=0,5, ore di didattica frontale 4).
- **MASTER DI II LIVELLO IN FARMACOVIGILANZA, FARMACOEPIDEMIOLOGIA E ATTIVITÀ REGOLATORIE**, Università degli studi della Campania “Luigi Vanvitelli”, Modulo: “Aspetti scientifici delle sperimentazioni: piano di sviluppo clinico di un farmaco e disegno del protocollo per la sperimentazione con particolare focus sugli studi in oncologia”.
- Docente di attività formative nel Dottorato di Ricerca in Medicina Traslazionale dell’Università degli studi della Campania “Luigi Vanvitelli” di Napoli dal 2021/2022 ad oggi.
- Incaricato dell’insegnamento del Dottorato in Clinical and Translational Oncology della Scuola Superiore Meridionale dall’AA. 2024/2025 ad oggi.

- Altre attività didattiche:
 - Attività di tutoraggio per l'apprendimento delle nozioni teoriche e pratiche nell'ambito della disciplina Oncologia medica per i corsi di laurea (in Medicina e chirurgia, Infermieristica).
 - Attività organizzative di didattica elettiva (ADE) per gli studenti del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" e corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Facoltà di Medicina e Chirurgia in LINGUA INGLESE, Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli".

Responsabilità Istituzionali Didattiche

- Membro del Consiglio dei Docenti del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia sede di Napoli, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", dall'A.A 2020 ad oggi.
- Membro del Consiglio dei Docenti del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia in lingua Inglese, Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli, dall'A.A 2020 ad oggi.
- Membro del consiglio dei Docenti nella scuola di Specializzazione in Genetica Medica, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", dall'A.A 2022 ad oggi.
- Membro del Consiglio dei Docenti del corso di laurea in infermieristica, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli.
- Membro del Consiglio dei Docenti del corso di laurea in Nursing in lingua inglese, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli.