

**TITOLO: “Psoriasi: dall’infiammazione cutanea al rischio sistemico. Una visione integrata del paziente”**

**RAZIONALE SCIENTIFICO DELL’EVENTO**

La psoriasi è oggi riconosciuta non soltanto come una patologia cutanea, ma come una malattia infiammatoria cronica a carattere sistemico, in grado di influenzare diversi apparati e predisporre a importanti comorbidità. Numerosi studi hanno infatti evidenziato come lo stato infiammatorio alla base della psoriasi sia strettamente correlato a un aumento del rischio cardiovascolare, oncologico e infettivo.

In questo scenario, il dermatologo riveste un ruolo centrale non solo nella gestione delle manifestazioni cutanee, ma anche nell’identificazione precoce e nel monitoraggio delle complicanze sistemiche, attraverso un approccio multidisciplinare condiviso con altri specialisti.

Le recenti innovazioni terapeutiche hanno profondamente modificato l’orizzonte della cura, offrendo farmaci biologici mirati in grado di controllare in maniera più completa l’infiammazione.

Questo percorso formativo FAD, articolato in tre moduli tematici e arricchito da casi clinici , si propone di fornire conoscenze e strumenti pratici per comprendere e gestire la psoriasi come malattia sistemica, promuovendo un approccio clinico integrato e consapevole.

**OBIETTIVO FORMATIVO:**

Favorire la comprensione della psoriasi come malattia sistemica e sviluppare capacità pratiche nella gestione integrata del paziente, incluse comorbidità e terapie biologiche.

**PROGRAMMA SCIENTIFICO DELL'EVENTO:**

**FAD: dal 09 Gennaio 2026 al 31 Dicembre 2026**

**Durata 6h**

**Crediti ECM: 6**

**Modulo 1 – Psoriasi e rischio cardiovascolare:**

- Infiammazione cronica e sviluppo di aterosclerosi.
- Evidenze epidemiologiche sul rischio cardiovascolare nei pazienti con psoriasi.
- L'impatto dei trattamenti biologici sul rischio cardiovascolare
- Presentazione di un caso clinico : Paziente con psoriasi e comorbidity cardiometaboliche

*Dr.ssa Alessandra Narcisi (Dermatologia, Humanitas – Milano)*

*Dr. Carlo Andrea Sant'ambrogio (Cardiologo, Policlinico San Donato IRCCS Milano)*

**Modulo 2 – Psoriasi e rischio oncologico**

- Stato infiammatorio cronico e oncogenesi.
- Psoriasi, terapie immunomodulanti e rischio oncologico: cosa sappiamo dalle evidenze cliniche.
- Gestione condivisa del paziente psoriasico con anamnesi oncologica.
- Presentazione di un caso clinico: Paziente con psoriasi moderata severa , ma con anamnesi neoplastica positiva/neoplasia in atto.

*Prof.ssa Anna Campanati (Clinica Dermatologica, Università Politecnica delle Marche – Ancona)*

*Prof.ssa Rossana Berardi (Oncologia, Università Politecnica delle Marche – Ancona)*

**Modulo 3 – Psoriasi e rischio infettivo**

- Infiammazione e sistema immunitario: come cambia il rischio infettivo nei pazienti psoriasici.
- Rischi infettivi legati alle terapie sistemiche e biologiche.
- Focus su prevenzione: screening, vaccinazioni, strategie di monitoraggio.
- Presentazione caso Clinico:Paziente con psoriasi in trattamento biologico che sviluppa infezioni ricorrenti.

*Prof.ssa Anna Balato (Dermatologia, Università degli Studi di Napoli Federico II)*

*Prof. Nicola Coppola (Infettivologo, Università della Campania, Luigi Vanvitelli)*

# Curriculum Vitae Europass

## Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Alessandra Narcisi**  
Indirizzo(i) Corso Vercelli 23, 20144 Milano (Italia)  
Telefono(i) 349/5017928  
Partita IVA 12918891008  
E-mail [alessandra.narcisi@humanitas.it](mailto:alessandra.narcisi@humanitas.it)  
Codice fiscale NRCLSN81S54H5010  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 14/11/1981  
Sesso F

**Occupazione desiderata/Settore professionale** **Medicina, Dermatologia**

## Esperienza professionale

- Lavoro o posizione ricoperti
- Ad oggi, dal 1 marzo 2025 Ricercatore a tempo determinato (RTT) presso l'Università Humanitas (Rozzano, Milano)
  - Gennaio 2018- Febbraio 2025 Dirigente medico c/o UOC Dermatologia e venereologia presso l'Istituto clinico Humanitas di Rozzano-Milano
  - Dal 2020 discente al Master di Dermatologia pediatrica dell'università Tor Vergata di Roma
  - Dal 2019 Adjunct Professor presso la Scuola di specializzazione in Dermatologia e Venereologia di Humanitytas University, Rozzano (Mi)
  - Aprile 2017 Ricercatore a tempo determinato triennale di tipo A in dermatologia presso l'università Humanitas di Rozzano
  - Aprile 2016, ad oggi Assistente ospedaliera presso l'Istituto clinico Humanitas di Rozzano-Milano nell'Unità di Dermatologia e Venereologia
  - 2015-2018 Dottorato di Ricerca "Tecnologie chirurgiche innovative de Tecnologie Innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto oro-cranio-facciale c/o Università Sapienza di Roma
  - Luglio 2009/Luglio 2014: Specialiizzazione in in Dermatologia e Venereologia c/o Università di Roma "Sapienza"

## Istruzione e formazione

Date Titolo della qualifica rilasciata

02/08/2007

Iscrizione all'Albo dei Medici-  
Chirurghi della provincia di Roma

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Ordine provinciale di Roma dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri

Date

07/2007

Titolo della qualifica rilasciata

Abilitazione professionale all'attività di Medico-Chirurgo

Date

27/03/2007

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea in Medicina e Chirurgia con la votazione di 110/110 e lode, discutendo la tesi dal titolo "Cute e gravidanza"

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università di Roma "La Sapienza"

### Capacità e competenze personali

Madrelingua/e

Italiano

Altra/e

Inglese, Francese

lingua/e

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
	buona		buona		buona		buona

Capacità e competenze informatiche

- Buona conoscenza dei programmi Office™ (Word™, Excel™ e PowerPoint™);
  - Conoscenza base delle applicazioni grafiche (Adobe Illustrator™, PhotoShop™).
- Attitudini conseguite nel contesto professionale, vita associativa e tempo libero.

Capacità e competenze sociali

- Buono spirito di gruppo
  - Capacità di adeguamento ad ambienti culturali
  - Buone capacità di comunicazione
- Attitudini conseguite nel contesto professionale, durante il tempo libero, vita associativa.

Capacità e competenze organizzative

- Senso dell'organizzazione
  - Buona attitudine alla gestione di progetti, ricerche e di gruppi.
- Attitudini conseguite nel contesto professionale e durante il percorso di studi.

**Altre capacità e competenze**

Ha partecipato a numerosi eventi scientifici nazionali ed internazionali, anche in qualità di relatore.

**Altre capacità e  
competenze**

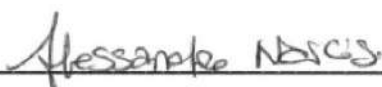
E' atta co-autore di capitoli di libri di Dermatologia a carattere scientifico.

E' attualmente socia della SIDeMaST - Società Italiana di Dermatologia medica, chirurgica, estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse.

Ha pubblicato su riviste nazionali ed internazionali indexate.

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

Milano, 15/03/2025

  
\_\_\_\_\_

## 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](mailto:annabalato@yahoo.it)

**Nationality** Italian

**Language** Italian, fluent in English and Spanish

## Bibliometric parameters

<b>Total number of publications (Scopus source)</b>	<b>263</b>
<b>Total number of citations (Scopus Source)</b>	<b>5619</b>
<b>h-INDEX (Scopus Source)</b>	<b>43</b>
<b>ORCID ID: <a href="http://orcid.org/0000-0001-5485-0172">http://orcid.org/0000-0001-5485-0172</a></b>	

## Previous position

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

## 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
- 2021:** Associate Professor in Dermatology, University of Campania Luigi Vanvitelli, School of Medicine, Naples, Italy

## **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, Gonçalo 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. 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.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. Balato A, Lembo S, Mattii M, Schiattarella M, Marino R, De Paulis A, Balato N, Ayala F. IL-33 is secreted by psoriatic keratinocytes and induces pro-inflammatory cytokines via keratinocyte and mast cell activation. **Exp Dermatol**. 2012 Nov;21(11):892-4. doi: 10.1111/exd.12027. Erratum in: **Exp Dermatol**. 2012 Dec;21(12):977. PMID: 23163661.
10. Balato A, Unutmaz D, Gaspari AA. Natural killer T cells: an unconventional T-cell subset with diverse effector and regulatory functions. **J Invest Dermatol**. 2009 Jul;129(7):1628-42. doi: 10.1038/jid.2009.30. Epub 2009 Mar 5. PMID: 19262602.

## 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 $\gamma$  is involved in psoriasis and allergic contact dermatitis”. A. Balato, M. Mattii, G. Caiazza, A. Raimondo, C. Patrino, 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. 4<sup>th</sup> 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.

**2022:** “Impact in contact dermatitis during and after SARS-CoV-2 pandemia”. A. Balato. 31st European Academy of Dermatology and Venereology (EADV) Congress, 2022

**2022:** “Lessons learned from comparative effectiveness research” A. Balato. 31st European Academy of Dermatology and Venereology (EADV) Congress, 2022

## 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 15<sup>th</sup> 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 2025:** Deputy Editor for Practical and Conceptual Dermatology Journal

**Since 2022:** Associate Editor for Journal of Investigative Dermatology

**Since 2024:** Section Editor for Acta DermatoVenereologica Journal

## **Society memberships**

Member of the ESDR (European Society of Dermatological Research).

Member of the European Academy of Dermatology and Venereology (EADV)

Member of the Italian Society of Dermatology and Venereology (SIDeMaST).

Member of the Italian Association of Hospital Dermatologists (ADOI).

Member of the Italian Italian Society of Allergological, Environmental and Occupational Dermatology (SIDAPA).

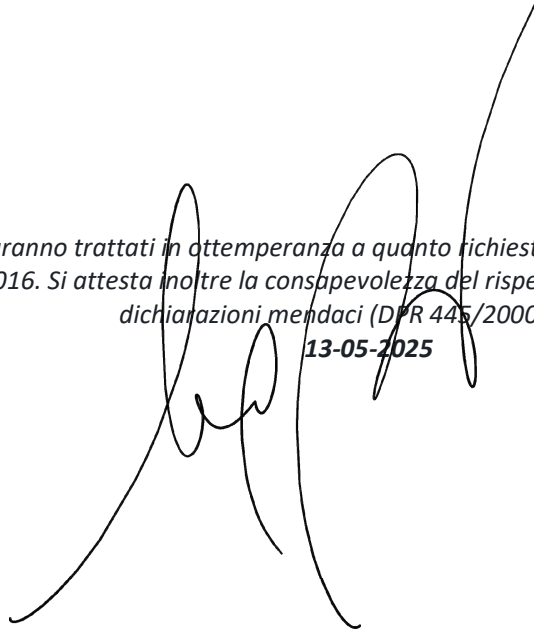
Member of Italian Society “The School of Psoriasis”

## **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 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)*

**13-05-2025**

A large, stylized handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long vertical stroke extending upwards.

## INFORMAZIONI PERSONALI

Anna Campanati CMPNNA69S52D548I



📍 Clinica Dermatologica, Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari, Università Politecnica delle Marche

☎ +390715965358 📠 +393358316289

✉ [a.campanati@univpm.it](mailto:a.campanati@univpm.it)  
[anna.campanati@gmail.com](mailto:anna.campanati@gmail.com)

🌐 <http://www.univpm.it/EntraOld/Engine/RAServePG.php/P/320710034095/idsel/349/docname/ANNA%20CAMPANATI>

👤 Sesso Femminile | 📅 Data di nascita 12/11/1969 | 🇮🇹 Nazionalità Italiana

## POSIZIONE ACCADEMICA:

### Posizione Accademica attuale

PROFESSORE ASSOCIATO presso l'Università Politecnica delle Marche, Settore Scientifico Disciplinare MED35 Malattie Cutanee e Veneree (D.R. n. 1265 del 31.10.2018) a decorrere dal 1° Novembre 2018 ed ammessa, nella medesima data, allo svolgimento di attività assistenziale in qualità di Professore Associato (equiparato a dirigente medico), in rapporto di lavoro esclusivo con l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona, presso la SOD di Clinica Dermatologica (D.R. n. 1352 del 01.11.2018)

### Precedente Posizione Accademica

RICERCATORE UNIVERSITARIO presso l'Università Politecnica delle Marche, Settore Scientifico Disciplinare MED35 Malattie Cutanee e Veneree (D.R. n. 522 del 27.02.2006) a decorrere dal 1° Marzo 2006 ed ammessa, nella medesima data, allo svolgimento di attività assistenziale in qualità di Ricercatore Universitario (equiparato a dirigente medico), in rapporto di lavoro esclusivo con l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona, presso la SOD di Clinica Dermatologica (D.R. n. 600 del 17.03.2006)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE:

### 1989-1995 - LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA

Votazione conseguita: 110/110 e lode

Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Politecnica delle Marche

Titolo della dissertazione: "Linfomi cutanei T, micosi fungoide, parapsoriasi in placche: studio clinico, morfologico ed immunoistochimico", tesi interdisciplinare svolta presso l'Istituto di Clinica Dermatologica, e realizzata in collaborazione con gli Istituti di Anatomia Patologica e di Ematologia - Università Politecnica delle Marche, Ospedale Torrette, Via Conca, Ancona.

### 1996 - ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI MEDICO E CHIRURGO

Votazione conseguita: 110/110

Università Politecnica delle Marche – Ancona

**1999** - SPECIALIZZAZIONE IN DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA

Votazione conseguita: 50/50 e lode

Università Politecnica delle Marche – Ancona

**2000-2003** DOTTORATO DI RICERCA in "Biologia dei Tessuti Epiteliali"

- Il ciclo - Nuova Serie - Università Politecnica delle Marche

**2004-2005** BORSISTA UNIVERSITARIO

*(contratto di collaborazione coordinata e continuativa)*

Università Politecnica delle Marche

Borsa finalizzata alla ricerca "Espressione della SNAP-25 nelle terminazioni nervose colinergiche delle ghiandole sudoripare eccrine iperidrotiche e sue modificazioni dopo trattamento con tossina botulinica di tipo A" (durata del contratto: 1 anno)

## ATTIVITA' SCIENTIFICA

### INDICATORI BIBLIOMETRICI (Scopus)

Numero complessivo dei lavori indicizzati su scopus: 285

Hi complessivo: 40

citazioni complessive: 450

### Pubblicazioni Scientifiche

In extenso su riviste internazionali peer reviewed, impattate  
e/o indicizzate: 300

Monografie e trattati scientifici: 10

Contributi in volume (capitolo o saggio): 37

Abstract pubblicati in rivista o atti di convegno: 25

### INCLUSIONE NELLA WORLD'S TOP 2% SCIENTIST LIST SECONDO SCOPUS ELSEVIER

Elencata tra i 69 docenti (posizione 51) dell'Università Politecnica delle Marche inseriti nella World's Top 2% Scientist, posizionandosi nella fascia dei primi 200.000

### INCARICHI DI INSEGNAMENTO O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ATENEI E ISTITUTI DI RICERCA NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

**17.11.1998-18.12.1998**

STAGING di ricerca PRESSO I LABORATORI DI IMMUNOPATOLOGIA CUTANEA della CLINICA DI DERMATOLOGIA DELL'UNIVERSITA' DI GENOVA per lo svolgimento di progetti di ricerca inerenti le tecniche di immunofluorescenza applicate alle malattie bollose autoimmuni con substrati convenzionali e cute split.

**01-05-2014/30-05-2015** - INCARICO DI RICERCA della durata di un anno,

presso il "Psoriasis Research and Treatment Center" del Dipartimento di Dermatologia ed Allergologia dell'Università Charité di Berlino, diretto dal

## CURRICULUM VITAE PROF. ANNA CAMPANATI

Prof. Torsten Zuberbier, per lo svolgimento di progetti di ricerca inerenti le malattie infiammatorie ed immunomediate della cute

**15-17/11/2016** - INCARICO DI INSEGNAMENTO E RICERCA come "Visiting Professor" presso la MEDICAL SCHOOL 2<sup>nd</sup> DEPARTMENT OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY UNIVERSITY GENERAL HOSPITAL «ATTIKON» ATHENS, diretto dal Prof. Dimitrios Rigopoulos

**AA: 2009-11** INCARICO DI INSEGNAMENTO ed attività di tutor nel MASTER di II livello in "Scienze Cliniche Applicate" nell'ambito dell'accordo di collaborazione didattico-scientifica tra l'Università Politecnica delle Marche e l'Università Omar Al-Mukhtar di El Beida in Libia, con svolgimento di n°14 ore di lezione

CONSEGUIMENTO DI  
PREMI E  
RICONOSCIMENTI PER  
L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA,  
INCLUSA  
L'AFFILIAZIONE AD  
ACCADEMIE DI  
RICONOSCIUTO  
PRESTIGIO NEL  
SETTORE

PREMIO DI RICERCA D. R. n. 474 del 24.03.2010 – CONFERITO DALL' UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE mediante D. R. n. 474 del 24.03.2010, per il progetto dal titolo: "Studio dello spettro clinico e morfologico della tossicità cutanea indotta dagli inibitori dell'EGFR" - conferito in data 29-03-2010

PREMIO COME MIGLIOR POSTER AL "CONGRESSO NAZIONALE DI SCIENZE DERMATOLOGICHE dalla Clinica pratica alla Terapia ragionata attraverso la Ricerca applicata e le Tecnologie" Sorrento 31 Marzo-2 Aprile 2011 con un poster da titolo: "MANAGEMENT DELLA TOSSICITÀ' CUTANEA ASSOCIATA ALL'IMPIEGO DEGLI INIBITORI DELL'EGFR NEL TRATTAMENTO DI NEOPLASIE SOLIDE AVANZATE: ESPERIENZA CLINICA" A. Campanati, I. Conte, E. Molinelli, F. Ricotti, R. Berardi, A. Onofri, G. Goteri, A. Offidani – conferito in data 2 Aprile 2011

GRANT conferito nel corso del ANNUAL EUROPEAN CONGRESS OF RHEUMATOLOGY London, United Kingdom, 8-11 June 2016 – Per il poster dal titolo: "The multidisciplinary approach is the best option to achieve the improvement of disease activity and quality of life in patients affected by psoriatic arthritis: preliminary results of a monocentric study" W. Capeci, M. M. Luchetti, A. Campanati, D. Benfaremo, G. Ganzetti, E. Molinelli, M. Rossini, A. Farinelli, M. Caferri, A. O Dani, A. Gabrielli – conferito in data 11-06-2016

PARTECIPAZIONE AL PROGETTO DI STUDIO: "FLUOX-5 STUDY PROTOCOL – Efficacy and tolerability of a new topical formulation of piroxicam and sunscreen in AK: fluorescence diagnostics of Field Cancerization using 5-aminolevulinic acid (5-ALA)" I. Bobyr, A. Campanati, A. Offidani, premiato su delibera del Consiglio Direttivo SIDEMAST, NEL CORSO DEL XVII CORSO DI AGGIORNAMENTO "PATOLOGIA CUTANEA AD ALTO IMPATTO SOCIALE" (Roma 27-30 Marzo 2017)

PREMIO COME MIGLIOR POSTER nel corso del X CONGRESSO INTERNAZIONALE SULLA PSORIASI - ADIPSO (Roma 22-24 Marzo 2018) – Titolo del poster: "Skin involvement in patients with psoriatic arthritis: preliminary

## CURRICULUM VITAE PROF. ANNA CAMPANATI

results of treatment with Apremilast in real life.” Giulia Radi, Federico Diotallevi, Anna Campanati, Annamaria Offidani - Conferito in data 24 Marzo 2018

PREMIO “ELI-LILLY” MIGLIOR PROGETTO SCIENTIFICO SULLA PSORIASI NEL CORSO DEL 83° CONGRESSO NAZIONALE SIDEMAST (Verona, 23-26 Maggio 2018) – Titolo del progetto: “IXEKIZUMAB TRATMENT OF MODERATE TO SEVERE PLAQUE PSORIASIS: REAL LIFE DATA” Federico Diotallevi, Giulia Radi, Anna Campanati, Annamaria Offidani – Conferito in data 24-05-2018

PREMIO LOGOFARMA “Concorso Anestesia Topica in Dermatologia Clinica e Medicina Estetica” nel corso del 96° Congresso Nazionale SIDEMAST (Società Italiana di Dermatologia Medica, chirurgica, estetica e delle malattie sessualmente) per il poster dal titolo: “Utilizzo di una crema contenente lidocaina liposomiale per l’anestesia topica nell’iperidrosi palmare idiopatica” M. Paolinelli, A. Campanati, I. Bobyr, E. Martina, G. Radi, A. Offidani

PREMIO COME PRIMO CLASSIFICATO (Conferito nel corso dell’evento ECM SIDEMAST: Corso di Comunicazione Giornalistica per Medici “LA NOTIZIA NON PUO' ATTENDERE” (Gualdo Tadino 3-4 Marzo 2023)

PREMIO COME PRIMO CLASSIFICATO conferito nel corso del Congresso Biologic Challenge, Genova per la relazione dal titolo “relazione dal titolo: “Un PROCESSO pustoloso: un giorno in pretura” 28 giugno 2024

RESPONSABILITA' SCIENTIFICA  
PER PROGETTI DI RICERCA  
INTERNAZIONALI E NAZIONALI,  
AMMESSI AL FINANZIAMENTO  
SULLA BASE DI BANDI  
COMPETITIVI CHE PREVEDANO  
LA REVISIONE TRA PARI

PARTECIPAZIONE AL PROGRAMMA DI RICERCA SCIENTIFICA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE (PRIN) RICHIESTA DI COFINANZIAMENTO (D.M. 1152/ric del 27/12/2011)

PROGRAMMA DI RICERCA - 2010-2011 - prot. 2010FBN8F5

“Drug-induced immunomediated skin diseases: an epidemiologic, pharmacogenomic, gene expression and immunologic approach to identify disease-specific biomarkers for diagnostic and prognostic purpose”.

PARTECIPAZIONE AL PROGETTO SINTOMO - "Soluzioni INnovative per la gestione sinergica della TOssicità dei farmaci biologici ed immunoterapici" nell'ambito del Programma Operativo Regionale (POR MARCHE) finanziato tramite il Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR 2014-2020 - ASSE 1 – OS 3 – AZIONE 3.1) tramite il bando Salute e Benessere "“Promuovere soluzioni innovative per affrontare le sfide delle comunità locali nell’ambito della salute e benessere attraverso progetti collaborativi di ricerca e sperimentazione tra imprese e strutture pubbliche/private che erogano servizi ai cittadini

RESPONSABILITÀ' Di 17 PROGETTI DI RICERCA DI ATENEIO (UNVPM) dal 2007 al 2025 3768 - Facoltà di MEDICINA e CHIRURGIA Dipartimento di Medicina Clinica e Biotecnologie Applicate - Settore Scientifico Disciplinare: MED/35MALATTIE CUTANEE E VENEREE

RESPONSABILITA' DI STUDI E  
RICERCHE SCIENTIFICHE  
AFFIDATI DA QUALIFICATE  
ISTITUZIONI PUBBLICHE O  
PRIVATE

**RESPONSABILITA' IN QUALITA' DI PRINCIPAL INVESTIGATOR DEI SEGUENTI STUDI CLINICI:**

Studio clinico di tipo non Interventistico Osservazionale Farmacologico Prospettico Profit: NIS- ENSTILAR-1473 (LION) "LION Soddisfazione del paziente al trattamento con calcipotriolo e betametasone dipropionato in schiuma cutanea (Enstilar®) per la psoriasi volgare sul corpo: studio di coorte prospettico osservazionale multicentrico nella reale pratica clinica" Sponsorizzato da LEO Pharma S.p.A. studio clinico osservazionale

Studio clinico di tipo Interventistico Farmacologico Profit: M-14745-42 "An international, multicentre, open label, interventional phase IV clinical study to investigate the efficacy and safety of tildrakizumab 100 mg in patients with moderateto-severe chronic plaque psoriasis and its impact on their quality of life" Sponsorizzato da Almirall S.A.

**RESPONSABILITA' IN QUALITA' DI CO-PRINCIPAL INVESTIGATOR DEI SEGUENTI STUDI CLINICI:**

Studio clinico osservazionale retrospettivo no profit: "STUDIO OSSERVAZIONALE VOLTO A VALUTARE L'EFFETTO DI UN FARMACO ANTI- TNF-ALPHA IN PAZIENTI PSORIASICI AFFETTI DA SINDROME METABOLOICA E STEATOSI EPATICA NON ALCOLICA (NON ALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE (NAFLD))" STUDIO CLINICO SPONTANEO promosso dall'UNIVERSITÀ' POLITECNICA DELLE MARCHE

Studio clinico osservazionale spontaneo no profit : "STUDIO DI VALUTAZIONE DELLA VERSIONE ITALIANA DEL QUESTIONARIO "PSORIATIC ARTHRITIS SCREENING AND EVALUATION (PASE-PEST)" IN PAZIENTI CON PSORIASI" sponsorizzato da IDI-IRCCS Istituto Dermatologico dell'Immacolata

CONPSO-2013 – studio osservazionale spontaneo no profit: CONSAPEVOLEZZA DELLA MALATTIA NEI PAZIENTI CON PSORIASI: UNO STUDIO TRASVERSALE

**RESPONSABILITA' IN QUALITA' DI SUB-INVESTIGATOR DEI SEGUENTI STUDI CLINICI:**

Studio clinico osservazionale "IT - 11- 06 STUDIO DI VALIDAZIONE PSODISK - VALIDAZIONE DI UN NUOVO QUESTIONARIO PER PAZIENTI AFFETTI DA PSORIASI" sponsorizzato da ABBOTT VASCULAR KNOLL-RAVIZZA S.P.A

Studio clinico di fase III: "41008-42 (DIMESKIN 2) Studio clinico in aperto per calutare l'efficacia e la tollerabilità a lungo termine del

trattamento con dimetilfumarato (DMF) in adulti affetti da psoriasi cronica a placche” Sponsorizzato da Almirall

Studio clinico di tipo Interventistico Farmacologico Profit: REROS/001/17 “Safety and Efficacy of Rifaximin Delayed Release 400 mg Tablets in Patients with Moderate-to-Severe Papulopustular Rosacea and Positive Lactulose Breath Test. A Multicenter Double-Blind, Placebo-Controlled Randomized Clinical Trial” Sponsorizzato da Alfasigma S.p.A.

Studio clinico di tipo Interventistico Farmacologico Profit: I4V-MC-JAIN “A Phase III, Multicenter, Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Study Evaluating the Safety and Efficacy of Baricitinib in Combination with Topical Corticosteroids in Adult Patients with Moderate-to-Severe Atopic Dermatitis Who Have Experienced Failure to Cyclosporine or Are Intolerant to, or Have Contraindication to, Cyclosporine” sponsorizzato da Eli Lilly and Company

Studio clinico di tipo Interventistico Farmacologico Profit III: M16-766 “Studio multicentrico, randomizzato, in aperto, con valutatore di efficacia in cieco per valutare risankizumab rispetto a secukinumab per il trattamento di soggetti adulti con psoriasi a placche di grado da moderato a grave che sono idonei alla terapia sistemica.” Sponsorizzato da ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG

Studio clinico di tipo Interventistico Farmacologico Profit: B7451014 “Studio di fase III, randomizzato e di ritiro, in doppio cieco, controllato verso placebo, multicentrico per valutare l’efficacia e la sicurezza di PF-04965842 in soggetti di 12 o più anni di età, affetti da dermatite atopica da moderata a grave, con l’opzione di un trattamento di salvataggio per i soggetti che presentano una riacutizzazione” Sponsorizzato da Pfizer Inc.

Studio clinico M16-047 “A Phase III Randomized, Placebo-Controlled, Double-Blind Study to Evaluate Upadacitinib in Combination with Topical Corticosteroids in Adolescent and Adult Subjects with Moderate to Severe Atopic Dermatitis” sponsorizzato da Abbvie

Studio clinico M16-045 “Studio Clinico di Fase III, Randomizzato, in Doppio Cieco, Controllato verso Placebo per Valutare Upadacitinib in Soggetti Adolescenti e Adulti Affetti da Dermatite Atopica di grado da Moderato a grave” sponsorizzato da Abbvie

Studio clinico di tipo Interventistico Farmacologico Profit: B7451015 “Studio di estensione di fase III, multicentrico, a lungo termine per valutare l’efficacia e la sicurezza di PF-04965842, con o senza farmaci topici, somministrato in soggetti di 12 o più anni di età, affetti da dermatite atopica da moderata a grave” Sponsorizzato da Pfizer Inc.

Studio clinico CAIN457M2302 SUNRISE: "A randomized, double-blind, multicenter study assessing short (16 weeks) and long-term efficacy (up to 1 year), safety, and tolerability of 2 subcutaneous secukinumab dose regimens in adult patients with moderate to severe hidradenitis suppurativa" Sponsorizzato da Novartis

Studio clinico di tipo interventistico Profit: CC-10004-PSOR-025 "Studio di fase III, multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo per valutare l'efficacia e la sicurezza di Apremilast in soggetti con psoriasi genitale da moderata a grave" Sponsorizzato da Celgene

Studio clinico di tipo Non Interventistico Osservazionale Farmacologico Trasversale Profit: CC-10004-PSOR-026 "DARWIN: Description of Apremilast Real World Italian psoriasis Network - a Multicenter, Observational, Cross-sectional Study to Describe Patient Characteristics and Treatment Pattern." Sponsorizzato da Amgen

Studio clinico GLOBOSTAD (Studio osservazionale prospettico su pazienti che ricevono dupixent per dermatite atopica) Sponsorizzato da Sanofi

Studio clinico di tipo Non Interventistico Osservazionale Farmacologico Prospettico Profit: NIS-Kyntheum-1457 "BRIGHT Achievement and maintenance of therapeutic response to brodalumab in patients with moderate-to-severe plaque psoriasis: an Italian, observational, retrospective and prospective study". Sponsorizzato da LEO Pharma A/S

Studio clinico di tipo Non Interventistico Osservazionale Farmacologico Prospettico Profit : CNTO1959PSO4013 (GULLIVER) "Observational study on GUselkumab: effectiveness and impact on quaLity of Llife in naiVE or bio experienced patients with Regional (facial and genital) psoriasis" Sponsorizzato da JANSSEN CILAG

Studio clinico di tipo interventistico Profit CAIN457M2301E1 "A Multicenter, Double-blind, Randomized Withdrawal extension study of subcutaneous secukinumab to demonstrate long-term efficacy, safety and tolerability in subjects with moderate to severe hidradenitis suppurativa" Sponsorizzato da Novartis

Studio clinico osservazionale trasversale:"INDAGINE CONOSCITIVA (STUDIO OSSERVAZIONALE TRASVERSALE) ATTA A INQUADRARE L'IMPATTO DELLA PSORIASI DI GRADO MODERATO O SEVERO SULLO STILE DI VITA E SULLA VITA DI RELAZIONE DEI PAZIENTI ITALIANI-Progetto DANIELE n. IT - 09 - 020 sponsorizzato da ABBOTT S.r.l.

Studio clinico di fase II AC - 058 A 201 "STUDIO MULTICENTRICO, RANDOMIZZATO, IN DOPPIO CIECO, CONTROLLATO CON PLACEBO, A GRUPPI PARALLELI, PER VALUTARE L'EFFICACIA, LA SICUREZZA E LA TOLLERABILITA' DI DUE DOSI DI ACT-128800, UN AGONISTA ORALE DEL RECETTORE S1P1, SOMMINISTRATO FINO A VENTOTTO SETTIMANE A PAZIENTI CON PSORIASI CRONICA A PLACCHE DA MODERATA A GRAVE - AC - 058 A 201" sponsorizzato da ACTELION PHARMACEUTICALS

Studio clinico osservazionale : "STUDIO OSSERVAZIONALE DI COORTE PROSPETTICO A LUNGO TERMINE, SULLA SICUREZZA E L'EFFICACIA DI ETANERCEPT, NEL TRATTAMENTO DELLA PSORIASI PEDIATRICA CON IMPOSTAZIONE NATURALISTICA: STUDIO SULLA SICUREZZA SUCCESSIVO ALL'AUTORIZZAZIONE (Post-Authorisation safety Study (PASS) -0881 X 1 - 4654 PURPOSE" sponsorizzato da Outcome Europe SARL (per WYETH PHARMACEUTICALS INC.)

STUDIO NON INTERVENTISTICO (OSSERVAZIONALE) PAN-EUROPEO PER VALUTARE LA SODDISFAZIONE DEL TRATTAMENTO IN PAZIENTI CHE SOFFRONO DI DIFFERENTI TIPI DI ALLERGIE E IN CUI E' INDICATO IL TRATTAMENTO CON ANTISTAMINICI ORALI (IDM 019)

STUDIO OSSERVAZIONALE SPONTANEO ADICOS 2013 SULL'APPROCCIO TERAPEUTICO ALLA DERMATITE ATOPICA E SUL RUOLO DELLA "CORTICOFOBIA" NEL DETERMINARE LA COMPLIANCE AL TRATTAMENTO

Studio clinico di fase III: "CHS - 1420 - 02 STUDIO RANDOMIZZATO IN DOPPIO CIECO, A GRUPPI PARALLELI, CON CONTROLLO ATTIVO PER CONFRONTARE L'EFFICACIA E LA SICUREZZA DI CHS-1420 RISPETTO A HUMIRA® IN SOGGETTI CON PSORIASI A PLACCHE CRONICA (PsOsim)" sponsorizzato da WORLDWIDE CLINICAL TRIALS S.r.l. (per Coherus BioSciences Inc.)

Studio clinico di fase IIIB: CAIN 457 AIT 01 - SUPREME "STUDIO MULTICENTRICO, PROSPETTICO, IN APERTO, DELLA DURATA DI 24 SETTIMANE PER VALUTARE L'EFFICACIA IN TERMINI DI NON INFERIORITA' RISPETTO AL TASSO DI RISPOSTA PASI90 E IL PROFILO DI SICUREZZA DI SECUKINUMAB 300 mg IN PAZIENTI Cw6-negativi E Cw6-positivi CON PSORIASI A PLACCHE CRONICA DA MODERATA A SEVERA" sponsorizzato da NOVARTIS FARMA S.p.A

Studio clinico osservazionale: "RD . 03 . SPR 104160 (MUSE) Mirvaso® Utilization and Patient Satisfaction Study" sponsorizzato da Galderma Research & Development

Studio clinico di fase III: "R 668 - AD - 1225 STUDIO IN APERTO SU DUPILUMAB IN PAZIENTI CON DERMATITE ATOPICA CHE HANNO

PARTECIPATO A PRECEDENTI STUDI CLINICI SU DUPILUMAB" sponsorizzato da REGENERON PHARMACEUTICALS INC

Studio clinico epidemiologico osservazionale: "HIDRADisk Validation Study - Studio epidemiologico per la validazione di un questionario sulla qualità di vita in pazienti affetti da idrosadenite Suppurativa" sponsorizzato da AbbVie S.r.l.

Studio clinico di fase III: CLEAREST – 101764 "A RANDOMIZED, OPEN-LABEL STUDY TO EVALUATE THE SAFETY AND EFFICACY OF ETANERCEPT IN THE TREATMENT OF SUBJECTS WITH PSORIASIS" Sponsorizzato da WHYETH LEDERLE

Studio di fase III b ESAQUALITY – p04612 "Studio multicentrico in aperto per valutare l'efficacia, la tollerabilità e l'influenza sulla qualità della vita della terapia con infliximab in Pazienti con psoriasi moderata-severa resistenti e/o intolleranti a Terapie sistemiche convenzionali o biologiche" sponsorizzato da MSD

Studio fase III UNCOVER-1: "studio multicentrico che consiste in un periodo di trattamento di induzione randomizzato, in doppio cieco, controllato verso placebo seguito da un periodo di trattamento di mantenimento randomizzato e da un periodo di estensione a lungo termine per la valutazione dell'efficacia e della sicurezza di LY2439821 in pazienti con psoriasi a placche da moderata a grave."

Studio di fase III UNCOVER-3: "Studio comparativo multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, controllato verso placebo, della durata di 12 settimane, con periodo di estensione a lungo termine, sull'efficacia e sulla sicurezza di LY2439821 vs. etanercept e placebo in pazienti con psoriasi a placche da moderata a grave"

Studio clinico osservazionale 20120363 "Studio prospettico osservazionale per stimare la percentuale di soggetti con psoriasi a placche che raggiungono una risposta completa con farmaci biologici" sponsorizzato da AMGEN

Studio clinico di fase III R668-AD-1224: "Studio randomizzato, in doppio cieco, controllato verso placebo per dimostrare l'efficacia e la sicurezza a lungo termine di dupilumab in pazienti adulti con dermatite atopica da moderata a grave" sponsorizzato dal REGENERON PHARMACEUTICALS INC

Studio clinico di tipo Non Interventistico Osservazionale Farmacologico Prospettico Profit CAIN457A3403 SERENA: "Long-term observational, prospective study to collect in a real life setting data on the retention, effectiveness, safety, treatment pattern, quality of life, and efficiency of secukinumab in adult patients with moderate to

DIREZIONE O PARTECIPAZIONE  
A COMITATI EDITORIALI DI  
RIVISTE, COLLANE EDITORIALI,  
ENCICLOPEDIA E TRATTATI

severe plaque psoriasis, psoriatic arthritis or ankylosing spondylitis”  
sponsorizzato da NOVARTIS FARMA AG

### PARTECIPAZIONE AL COMITATO EDITORIALE

della rivista Scientifica internazionale, peer reviewed in open access  
“**Dermatology and Therapy**” Ed. Springer Nature

Electronic ISSN 2190-9172

Print ISSN 2193-8210

<https://www.springer.com/journal/13555/>

Abstracted and indexed in:

PubMedCentral | Reaxys | SCImago | SCOPUS | Science Citation  
Index Expanded (SCIE) | Semantic Scholar | TD Net Discovery Service  
UGC-CARE List (India) | Wanfang | EMCare | Gale | Google Scholar  
INIS Atomindex | Journal Citation Reports/Science Edition | Naver |  
OCLC WorldCat Discovery Service | Portico | ProQuest-ExLibris Primo  
| ProQuest-ExLibris Summon | Baidu | CLOCKSS | CNKI | CNPIEC |  
Current Contents/Clinical Medicine | DOAJ | Dimensions | EBSCO  
Academic Search | EBSCO Discovery Service | EMBASE

I.F. 3.661

Rank by Journal Citation Indicator (JCI): Q1

PARTECIPAZIONE AL COMITATO EDITORIALE della rivista scientifica  
internazionale peer reviewed in open access “**Skin Appendage  
Disorders**”

ISSN: 2296-9195 (Print)

e-ISSN: 2296-9160 (Online)

<https://karger.com/SAD>

Listed in bibliographic services, including:

PubMed | US National Library of Medicine  
PubMed Central | US National Library of Medicine  
Emerging Sources Citation Index | Clarivate Analytics  
Google Scholar | Google  
WorldCat | OCLC  
Embase | Elsevier  
Scopus | Elsevier

I.F. 1.0

Rank by Journal Citation Indicator (JCI): Q4

PARTECIPAZIONE AL COMITATO EDITORIALE della rivista Scientifica  
Internazionale peer reviewed in open access “**Dermatology Reports**”

ISSN:2036-7392 (Print)

E-ISSN:2036-7406 (Online)

Listed in bibliographic services, including:

PubMed | US National Library of Medicine  
PubMed Central | US National Library of Medicine  
Emerging Sources Citation Index | Clarivate Analytics  
Google Scholar | Google  
WorldCat | OCLC

Embase | Elsevier

Scopus | Elsevier

I.F. 1.3

Rank by Journal Citation Indicator (JCI): Q3

GUEST EDITOR dello Special Issue dal titolo: “Immune-Mediated Skin Diseases: From Pathophysiology to Novel Therapeutic Approaches” Including 13 published scientific articles published from 25 January 2021 to 2021-12-31 Published on *Biomedicines* (ISSN 2227-9059) Indexed in Scopus, SCIE (Web of Science), PubMed, PMC, CAPlus / SciFinder.

I.F. 4.757

Rank by Journal Impact Factor Q2

Rank by Journal Citation Indicator (JCI) Q2

GUEST EDITOR dello Special Issue dal titolo: “Immune-Mediated Skin Diseases: From Pathophysiology to Novel Therapeutic Approaches 2.0” Including 9 published scientific articles published from 18-01-2022 to 2023-03-31 Published on *Biomedicines* (ISSN 2227-9059) Indexed in Scopus, SCIE (Web of Science), PubMed, PMC, CAPlus / SciFinder.

I.F. 4.757

Rank by Journal Impact Factor Q2

Rank by Journal Citation Indicator (JCI) Q2

GUEST EDITOR dello Special Issue dal titolo: “Novel Molecular Research in Skin Inflammation” Including 4 Scientific articles on going for publication on *International Journal of Molecular Sciences* (ISSN 1422-0067) Indexed in Scopus, SCIE (Web of Science), PubMed, PMC, CAPlus / SciFinder.

I.F. 5.6

Rank by Journal Impact Factor Q1

Rank by Journal Citation Indicator (JCI) Q2

GUEST EDITOR dello Special Issue dal titolo: “Psoriasis two Centuries after Its Discovery: Pathogenesis and Treatment” on going for publication on *Biomedicines* (ISSN 2227-9059) Indexed in Scopus, SCIE (Web of Science), PubMed, PMC, CAPlus / SciFinder.

I.F. 4.757

Deadline: 2023-12-31

Rank by Journal Impact Factor Q2

Rank by Journal Citation Indicator (JCI) Q2

RISULTATI OTTENUTI  
NEL TRASFERIMENTO  
TECNOLOGICO IN  
TERMINI DI  
PARTECIPAZIONE ALLA  
CREAZIONE DI NUOVE  
IMPRESE (SPIN OFF),  
SVILUPPO, IMPIEGO E  
COMMERCIALIZZAZIONE  
DI BREVETTI

INVENTOR and APPLICANT del Brevetto Internazionale PCT/IT2011/000299 title: "DEVICE FOR ADJUSTING THE PENETRATION DEPTH OF A SYRINGE NEEDLE" dettagliante un supporto per dispositivi iniettivi atto a regolare la profondità di penetrazione di un ago nella cute. I risultati conseguiti con l'impiego del dispositivo brevettato hanno portato ad ottimizzare il trattamento dell'iperidrosi focale con tossina botulinica di tipo A, producendo risultati migliorativi in termini di efficacia terapeutica, riduzione degli effetti collaterali, aumento della compliance del paziente, come descritto nella seguente pubblicazione scientifica in extenso su rivista scientifica internazionale peer reviewed: "Treatment of palmar hyperhidrosis with botulinum toxin type A: results of a pilot study based on a novel injective approach. A. Campanati, K. Giuliadori, A. Giuliano, E. Martina, G. Ganzetti, B. Marconi, A. Chiarici, A. Offidani. Arch Dermatol Res (2013) 305:691–697"

DIREZIONE O  
PARTECIPAZIONE ALLE  
ATTIVITÀ DI UN  
GRUPPO DI RICERCA  
CARATTERIZZATO DA  
COLLABORAZIONI A  
LIVELLO NAZIONALE O  
INTERNAZIONALE

Dal 2014 PARTECIPAZIONE e dal 10 Dicembre 2021 fino al 2024 COORDINATORE del Gruppo di Studio Italiano di Dermatologia Oncologica - Società Italiana di Dermatologia e Malattie Sessualmente Trasmesse (Sidemast)

Dal 2014 PARTECIPAZIONE a Gruppi di Studio Italiano di Immunologia Cutanea, patologie annessiali, patologie delle mucose, dermatologia pediatrica, ricerca sperimentale e bioingegneria in dermatologia - Società Italiana di Dermatologia e Malattie Sessualmente Trasmesse (Sidemast)

Dal 2002 ad oggi PARTECIPAZIONE, come consulente scientifico, a 40 board e gruppi di ricerca nazionali ed internazionali inerenti patologie cutanee a carattere infiammatorio ed imminomediato

SPECIFICHE ESPERIENZE  
PROFESSIONALI  
CARATTERIZZATE DA  
ATTIVITÀ DI RICERCA  
ATTINENTI AL SETTORE  
CONCORSUALE

Componente della Commissione Interna Triennale RSA e Qualità per il triennio accademico 2021- 2024, giusta delibera n. 3/2021-6/n. 1 adottata dal Consiglio del Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari nella seduta del 02.09.2021.

Svolgimento di attività di referee indipendente per riviste Scientifiche Internazionali e Nazionali peer-reviewed: Giornale Italiano di Dermatologia e Venereologia, Journal of European Academy of Dermatology and Venereology, International Journal of Dermatology, Skin Appendage Disorders, British Journal of Dermatology, Current Pharmaceutical Biotechnology, Expert Opinion on Biological Therapy, BIOMEDICINES, Frontiers in Immunology, Expert opinion on drug safety, Dermatological therapy, Dermatology and Therapy, European Journal of Dermatology.

Incarichi di consulenza, in qualità di consulente scientifico, con compiti di revisione della letteratura e valutazione dello stato dell'arte, a supporto di aziende del settore farmaceutico che sviluppano e producono farmaci biotecnologici per la cura delle malattie infiammatorie ed immunomediate della cute e neoplastiche

INCARICHI CONFERITI  
DALLA SOCIETÀ IATLAINA  
DI DERMATOLOGIA  
MEDICA, CHIRURGICA,  
ESTETICA ED MST  
(SIDEMAST)

Dal 10 giugno 2024 AD OGGI inserimento nel gruppo di lavoro per la realizzazione delle linee guida nazionali per la psoriasi in accordo con l'Istituto Superiore di Sanità.

Dal 01 gennaio 2024 ad oggi Delegato Regionale Sidemast

Dal 10 dicembre 2021 coordinatrice del gruppo di studio italiano di Dermatologia Oncologica.

Dal 24 marzo 2021 ad oggi fa parte del Comitato Media della Società.

Responsabile scientifico della FAD asincrona promossa da SIDEMAST "Iperidrosi cosa c'è di nuovo?" 28 marzo-31 dicembre 2023 e come RELATORE nel modulo IV con una relazione dal titolo: "Novità terapeutiche" A. Campanati

DOCENTE AL WEBINAR: "Iperidrosi: una nuova era per la dermatologia" Svolto il 22 Marzo 2023 dalle 18:30 alle 19:30

Nel 2023 incarico di curare la campagna di informazione nazionale sull'iperidrosi, promossa da SIDEMAST.

RESPONSABILE SCIENTIFICO della FAD asincrona promossa da SIDEMAST: "Melanoma, innovazione diagnostica e terapeutica" 01 giugno-31 dicembre 2023 e come RELATORE nel modulo I: INNOVAZIONE DIAGNOSTICA, con una relazione dal titolo: "Nuovi fattori di rischio per il melanoma: tra verità e falsi miti".

Nel corso dell'89°, 90° e 91° Congresso Nazionale SIDEMAST ha curato la sessione intitolata: "Premio Aveeno specializzandi J&J" come moderatore e membro della giuria finale.

Nel corso del XVI corso di aggiornamento – Disordini ghiandolari – Genodermatosi Comuni – Dermatosis Potenzialmente Fatali – Patologia Vascolare – Ambiente Microbico e Cute Roma 15-18 marzo 2016, ha ricevuto incarico di relatore per la lezione dal titolo: "Valutazione di parametri immunoistochimici e vascolari nel

trattamento della Cheratosi Attinica" A. Campanati.

**ORGANIZZAZIONE O  
PARTECIPAZIONE  
COME RELATORE A  
CONVEGNI DI  
CARATTERE  
SCIENTIFICO IN  
ITALIA O ALL'ESTERO**

Partecipazione come relatore a piu' di 300 congressi Nazionali/internazionali

Organizzazione di tavole rotonde, seminari e workshop a carattere scientifico, di rilievo internazionale:

"16th Congress of European Academy of Dermatology"

Co-chiarman nel workshop sull'iperidrosi tenutosi a Vienna, 16-20 Maggio 2007

"21th World Congress of Dermatology"

Co-chiarman nel workshop sulla qualità della vita nel paziente dermatologico tenutosi a Buenos Aires, 1-5 Ottobre 2007

"La psoriasi nel panorama europeo: nuove acquisizioni eziopatogenetiche e terapeutiche", tenutosi ad Ancona il 19 Dicembre 2008, Aula Magna del Rettorato

"18th Congress of European Academy of Dermatology"

Chairman, nel workshop sull'iperidrosi tenutosi a Berlino, 7-11 October 2010

"22nd World Congress of Dermatology"

Co-Chairman nel workshop sull'iperidrosi tenutosi a Seoul, May 22-24, 2011

Dal 2006 partecipazione, in qualità di sub-investigatore, a trials Nazionali ed Internazionali nel settore delle malattie infiammatorie ed immunomediate della cute

"224d World Congress of Dermatology"

Co-Chairman nel Fellow Forum tenutosi a Milano, Giugno 10-15, 2019

**PARTECIPAZIONE A CORSI  
MANAGERIALI ATTINENTI  
AL SETTORE CONCURSALE**

A.A. 2020-2021

Corso di Perfezionamento "Management delle organizzazioni sanitarie a rete per Direttori di Struttura Complessa" Facoltà di ECONOMIA "Giorgio Fuà" Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali dell'Università Politecnica delle Marche, con superamento della verifica finale. Titolo della dissertazione finale: "La qualità nella sanità pubblica ed i suoi indicatori per il raggiungimento degli standard di eccellenza"

6-7 FEBBRAIO 2017

PARTECIPAZIONE al CORSO DI FORMAZIONE MANAGERIALE: "CONTESTO ISTITUZIONALE E MEDICAL LEADERSHIP" – SDA BOCCONI, SCHOOL OF MANAGEMENT, MILANO

12-13 MARZO 2018

PARTECIPAZIONE al CORSO DI FORMAZIONE MANAGERIALE: "BUDGETING: GOVERNARE LE STRUTTURE COMPLESSE DI DERMATOLOGIA" – SDA BOCCONI, SCHOOL OF MANAGEMENT, MILANO

11-12 MARZO 2019

PARTECIPAZIONE al CORSO DI FORMAZIONE MANAGERIALE: "GESTIRE

E MOTIVARE LE EQUIPES NELLE STRUTTURE DI DERMATOLOGIA” – SDA BOCCONI, SCHOOL OF MANAGEMENT, MILANO

13-14 SETTEMBRE 2021

PARTECIPAZIONE al CORSO DI FORMAZIONE MANAGERIALE: “TEAM BUILDING E MOTIVAZIONE DEI COLLABORATORI NELLE STRUTTURE DI DERMATOLOGIA” – SDA BOCCONI, SCHOOL OF MANAGEMENT, MILANO

### ATTIVITA' DIDATTICA

INCARICHI DI  
INSEGNAMENTO  
PRESSO  
UNIVERSITA'  
POLITECNICA DELLE  
MARCHE

[Dall'AA 2006 ad oggi](#)

Incarico di insegnamento nella Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia presso l'Università Politecnica delle Marche

[Dall'AA 2008-2009 all'AA 2023-2024](#)

Incarico di insegnamento (settore MED/35) nel Corso di Laurea in Infermieristica – Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università Politecnica delle Marche - con assegnazione di 1 Corso Monografico “Elementi di Dermatologia inerenti all'assistenza infermieristica” (12 ore di didattica frontale – 1CFU) polo didattico di Ancona.

Incarico di insegnamento (settore MED/35) nel Corso di Laurea in Infermieristica – Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università Politecnica delle Marche - con assegnazione di 1 Corso Monografico “Elementi di Dermatologia inerenti all'assistenza infermieristica” (12 ore di didattica frontale – 1CFU) polo didattico di Ascoli Piceno.

Incarico di insegnamento (settore MED/35) nel Corso di Laurea in Infermieristica – Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università Politecnica delle Marche - con assegnazione di 1 Corso Monografico “Elementi di Dermatologia inerenti all'assistenza infermieristica” (12 ore di didattica frontale – 1CFU) polo didattico di Fermo.

Incarico di insegnamento (settore MED/35) nel Corso di Laurea in Infermieristica – Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università Politecnica delle Marche - con assegnazione di 1 Corso Monografico “Elementi di Dermatologia inerenti all'assistenza infermieristica” (12 ore di didattica frontale – 1CFU) polo didattico di Pesaro.

Incarico di insegnamento (settore MED/35) nel Corso di Laurea in Infermieristica – Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università Politecnica delle Marche - con assegnazione di 1 Corso Monografico “Elementi di Dermatologia inerenti all'assistenza infermieristica” (12 ore di didattica frontale – 1CFU) polo didattico di Macerata.

[Dall'AA 2024-2025 ad oggi](#)

Incarico di insegnamento (settore MED/35) nel Corso di Laurea in Infermieristica – Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università Politecnica delle Marche - con assegnazione di 1 Corso Monografico “Elementi di Dermatologia inerenti all'assistenza infermieristica” (12 ore di didattica frontale – 1CFU) polo didattico di Ancona.

PARTECIPAZIONE AL COLLEGIO DEI DOCENTI OVVERO ATTRIBUZIONE DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO, NELL'AMBITO DI DOTTORATI DI RICERCA ACCREDITATI DAL MINISTERO

### A.A. 2012-2013

INCARICO DI INSEGNAMENTO (Denominazione: "Dermopatie farmaco-indotte da farmaci chemioterapici") nella SCUOLA DI DOTTORATO DI RICERCA IN MEDICINA E CHIRURGIA 14° CICLO nuova serie (XXVIII CICLO) – Curriculum Medicina Clinica e Molecolare - 24 ore complessive (8 ore al 1° anno, 8 ore al 2° anno, 8 ore al 3° anno) Facoltà di Medicina e Chirurgia Università Politecnica delle Marche

A.A. 2013-2014 INCARICO DI INSEGNAMENTO (Denominazione: "Dermopatie farmaco-indotte da farmaci chemioterapici") nel corso del DOTTORATO DI RICERCA IN SALUTE DELL'UOMO 15° CICLO nuova serie (XXIX CICLO). - 8 ore complessive (3 ore al 1° anno, 3 ore al 2° anno, 2 ore al 3° anno) Facoltà di Medicina e Chirurgia Università Politecnica delle Marche

A.A. 2020-2021 INCARICO DI INSEGNAMENTO (SEMINARIO Denominazione: “La dermatite atopica come paradigma di malattia infiammatoria ed immunomediata sistemica”) nel corso del DOTTORATO DI RICERCA IN HUMAN HEALTH E BIOMEDICAL SCIENCES– Ciclo XXXVI- Facoltà di Medicina e Chirurgia Università Politecnica delle Marche (2 ore)

Componente del collegio dei docenti del Corso di DOTTORATO DI RICERCA IN HUMAN HEALTH – nei seguenti cicli: XXIX (A.A. 2013/16), XXX (A.A. 2014/17), XXXI (A.A. 2015/18), XXXVI (A.A. 20/23), XXXVII (A.A. 21/24) e XXXVIII (A.A. 22/25) e XXXIX (A.A. 23/26)

<https://www.univpm.it/Entra/Didattica/Corsi di Dottorato di ricerca/Corso di Dottorato di Ricerca in Human Health 39>

<https://www.univpm.it/Entra/Didattique/Cours de Doctorat/Corso di Dottorato di Ricerca in Human Health/Collegio dei Docenti Human Health- 38 A.A. 2012-2013>

## ATTIVITA' ASSISTENZIALE

Dal 1° Marzo 2006 ammessa allo svolgimento di attività assistenziale in rapporto di lavoro convenzionato con l'Azienda Ospedaliero-Universitaria delle Marche (già Azienda ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona), quale Dirigente medico presso la SOD di Clinica Dermatologica, con rapporto di lavoro esclusivo (D.R. n. 600 del 17.03.2006)

**Dal 2006 ad oggi** responsabile dell'ambulatorio divisionale di dermatologia e dell'ambulatorio dedicato alla prima visita e presa in carico di pazienti affetti da malattie infiammatorie ed immunomediate croniche della cute, presso la SOD Clinica Dermatologica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria delle Marche. Tale attività assistenziale nell'ambito delle malattie infiammatorie ed immunomediate croniche della cute svolta si coniuga con gli obiettivi del Piano Socio-Sanitario Regionale 2023-2025 della Regione Marche: Salute, sicurezza, innovazione per i cittadini marchigiani, approvato con Deliberazione Legislativa del 9 agosto 2023, n. 57 (Bollettino ufficiale della Regione Marche 17.08.2023 Anno LIV N° 74) che nella sezione 1.1.4 Altre Aree della Prevenzione prevede specificatamente quanto segue:

“Programma 15: Malattie infiammatorie ed immunomediate ad esordio cutaneo.

Obiettivi prioritari:

Breve termine: Identificazione di un gruppo tecnico multidisciplinare e definizione dei PPDTA.

Medio/lungo termine: Potenziamento della rete territoriale per l'applicazione dei PPDTA ed attuazione del modello previsto per la prevenzione delle comorbidità connesse con le malattie infiammatorie ed immunomediate della cute.

L'obiettivo non è solo quello di migliorare il percorso diagnostico terapeutico del paziente affetto da malattie infiammatorie ed immunomediate della cute, ma soprattutto di prevenire lo sviluppo delle complicanze secondarie connesse con tali patologie, le quali presentano un impatto morbigeno anche più grave della stessa malattia cutanea di esordio. Si tratta di malattie con valenza “sentinella” rispetto allo sviluppo di complicanze sistemiche e d'organo (malattie metaboliche, cardiovascolari, epatobiliari, intestinali, respiratorie, psichiatriche neoplastiche) che conducono ad una significativa riduzione della speranza di vita”.

**Dal 2006 ad oggi** ha svolto attività chirurgica ambulatoriale per asportazione di neoformazioni della cute e relative medicazioni, presso gli ambulatori chirurgici della SOD Clinica Dermatologica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria delle Marche

**Dal 2006 ad oggi** ha partecipato attivamente all'attività clinica connessa con la degenza ordinaria e l'attività di DH, presso la SOD Clinica Dermatologica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria delle Marche, partecipando regolarmente ai turni assistenziali di guardia attiva e pronta disponibilità festiva e notturna

**Dal 01.01.2007 al 31.12.2011** ha ottenuto incarico individuale per la diagnostica di connettiviti e linfomi presso la SOD Clinica Dermatologica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria delle Marche (peso 39 punti)

## CURRICULUM VITAE PROF. ANNA CAMPANATI

**Dal 2008 al 2020** Responsabile dell'ambulatorio di videocapillaroscopia presso la SOD Clinica Dermatologica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria delle Marche

**Dal 2006 ad oggi** Responsabile dell'ambulatorio dedicato alla cura e presa in carico di pazienti affetti da iperidrosi severa presso la SOD Clinica Dermatologica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria delle Marche

**Dal 2011 ad oggi** Responsabile dell'ambulatorio integrato "derma-reuma-gastroenterologico" per la gestione clinica dei pazienti affetti da malattie infiammatorie ed immunomediate gravate da comorbidità reumatologiche e gastroenterologiche presso la SOD Clinica Dermatologica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria delle Marche

**Dal 2013 ad oggi** consulente ufficiale per la SOD Clinica di Ematologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria delle Marche per la gestione dei pazienti affetti da manifestazioni cutanee in corso di GVHD acuta e cronica

**Dal 2014 ad oggi** partecipazione alla stesura del profilo di cura aziendale del paziente affetto da melanoma cutaneo (PDTA melanoma) per l'Azienda Ospedaliero-Universitaria delle Marche

**Dal 2014 ad oggi** Membro core della "Skin Cancer Unit" gruppo multidisciplinare volto alla condivisione clinico terapeutica di pazienti complessi affetti da melanoma e non melanoma skin cancer, partecipando attivamente alle riunioni quindicinali del gruppo, presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria delle Marche

**Dal 2015 ad oggi** referente specialista dermatologo nell'ambito del programma Trapianto di Cellule Staminali Emopoietiche della SOD Clinica di Ematologia presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria delle Marche (Riferimento GITMO CIC 788)

**Dal 01.08.2018 ad oggi** titolare dell'incarico professionale di alta specializzazione in "Malattie infiammatorie croniche e neoplastiche della cute" presso la SOD Clinica Dermatologica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria delle Marche (peso 49 punti) con i seguenti obiettivi: diagnosi e cura delle malattie infiammatorie croniche della pelle, in particolare la psoriasi e l'artrite psoriasica, utilizzando, ove indicato, il ricorso a molecole innovative biotecnologiche; diagnosi, cura e monitoraggio del paziente affetto da melanoma.

**Nel 2019** ha partecipato alla realizzazione e monitoraggio del "MODEL PDTA PER LA GESTIONE DEL PAZIENTE ONCOLOGICO CON IMMUNOTOSSICITA'", presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria delle Marche, con scopi formativi ed educazionali sulla gestione multidisciplinare della tossicità da immunoterapia, declinati attraverso l'elaborazione di materiale divulgativo

## CURRICULUM VITAE PROF. ANNA CAMPANATI

per i pazienti, materiale divulgativo per i MMG e medici non specialisti nel settore dell'immunoterapia.

Attualmente referente per la Formazione della SOD Clinica Dermatologica Azienda Ospedaliero-Universitaria delle Marche

**Nel 2020 e 2021** ha ricoperto il ruolo di Dirigente Medico F.F. presso la SOD Clinica Dermatologica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria delle Marche, (atti n. 331/DG del 30/4/2020 e n. 332/DG del 25/3/2021), così come disposto dall'art. 22 del CCNL 19/12/2019 Area della Sanità

La sottoscritta Anna Campanati, nata a Ferrara ,il 12-11-1969 e residente ad Ancona, in Via Togliatti 2 F , consapevole, in caso di dichiarazione mendace o falsità in atti, delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445 del 28.12.2000 nonché della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 del D.P.R. n. 445/00) dichiara che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Acconsento inoltre al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 - Codice in materia di protezione dei dati personali - e dell'art. 13 GDPR 679/16 - Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali.

Ancona, 07.10.2025



# CARLO ANDREA SANTAMBROGIO

## INFORMAZIONI PERSONALI

---

- Nazionalità: Italiana
- Data di nascita: 15 giugno 1965
- Luogo di nascita: Milano

## ISTRUZIONE

---

1984 Diploma di maturità Scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico "Leone XIII" di Milano

28 ottobre 1991 Laurea in medicina e Chirurgia conseguito presso l'Università degli Studi di Milano.

Titolo della tesi discussa: "Tachicardia atriale ectopica, osservazioni cliniche a lungo termine e correlazioni elettrofisiologiche".

23 ottobre 1997 Specialità in Cardiologia conseguita presso l'Università degli Studi di Pavia.

Titolo della tesi discussa: Displasia Aritmogena del Ventricolo Destro: contributo della risonanza magnetica alla diagnosi morfo-funzionale e correlazioni ecocardiografiche ed elettrocardiografiche.

## LINGUE STRANIERE

---

Inglese: ottima conoscenza scritta e parlata approfondita mediante periodi di studio all'estero (1977, 1978, 1978, 1984, 2002) e successivi scambi e collaborazioni professionali migliorando in particolare l'inglese americano.

Francese: buona conoscenza parlata e discreta conoscenza scritta.

## SERVIZIO MILITARE

---

Dal Settembre 1992 al Dicembre 1992 Allievo Ufficiale di Complemento alla Scuola di Sanità dell'Esercito Italiano presso la Caserma "Medici" di Firenze.

Dal Gennaio 1993 al Gennaio 1994 servizio militare assolto in qualità di Dirigente il Servizio Sanitario del III Battaglione Carabinieri presso la Caserma "La Marmora" di Milano in qualità di Sottotenente Medico dell'Esercito Italiano.

## ESPERIENZE DI LAVORO

---

Dal Gennaio 1991 al Settembre 1992 assistente medico borsista presso il reparto di Cardiologia del Centro "E.Malan" di San Donato Milanese, Milano.

Dal Gennaio 1994 all'Agosto 1996 Assistente Medico Specializzando presso il reparto di Cardiologia e Unità di Terapia Intensiva Centro Cardiovascolare "E. Malan" dell'Istituto Policlinico San Donato Milanese.

Dal Settembre 1996 all'Agosto 1997 Assistente medico presso la Terapia Intensiva Post-Operatoria Centro Cardiovascolare "E. Malan" dell'Istituto Policlinico San Donato Milanese.

Dal Settembre 1997 al Novembre 1998 Assistente cardiologo presso il reparto di Cardiologia e Unità di Terapia Intensiva Centro Cardiovascolare "E. Malan" dell'Istituto Policlinico San Donato Milanese.

Dal Dicembre 1998 Dirigente di primo livello cardiologo presso il reparto di Cardiologia e Unità di Terapia Intensiva Centro Cardiovascolare "E. Malan" dell'Istituto Policlinico San Donato Milanese. ✦

Dal 1995 frequento attivamente il laboratorio di ecocardiografia adulti presso il reparto di Cardiologia e Unità di Terapia Intensiva Centro Cardiovascolare "E. Malan" dell'Istituto Policlinico San Donato Milanese con valutazioni pre e post-operatorie transtoraciche e intraoperatorie transesofagee.

Nel 2001 acquisita la certificazione in ecocardiografia per il protocollo multicentrico internazionale STICH (Surgical Treatment for IsChemic Heart failure ottenuto da Jae K. Oh direttore dell'echo core lab della Mayo Clinic, Rochester, Minnesota, USA.

Dal 1 Aprile 2016 ricopre la posizione di Responsabile di Ecocardiografia Clinica e Strutturale presso il Policlinico di Monza.

#### REFERENZE

---

Dott. Carlo de Vincetiis, primario della divisione di Cardiocirurgia dell'Istituto Policlinico San Donato, S. Donato Milanese, Milano, Italia.

Prof. Trimarchi Santi, primario di chirurgia vascolare Policlinico di Milano, Milano, Italia.

Prof. Valerio Tolva, direttore Chirurgia Vascolare Azienda ospedaliera Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano, Italia.

#### COLLABORAZIONI E CORSI DI AGGIORNAMENTO

---

1. Attendance and active participation in perioperative transthoracic and transesophageal echocardiography to Institute of Heart Lung & Blood Vessel Diseases – Anzhen Hospital, March 1-3, 1999 Beijing, China.
2. Attendance Stage in: New Trends in Cardiovascular Medicine: An Integrated Approach. October 17-22, 1999 Ochsner Heart & Vascular Institute, New Orleans, Louisiana, USA.
3. Corso di formazione in material di protezione da radiazioni per il personale medico-chirurgico che svolge attività radiodiagnostica complementare all'esercizio clinico. 26 ottobre 1999, Pavia, Italia.
4. "Eurostage on Hypertension Advances" Amsterdam, May 25th-26th, 2001.
5. Attendance and Active participation to the Mayo Clinic Echocardiographic Laboratory in stress echocardiography, transesophageal and transthoracic echocardiography. July 29-August 16, 2002. Mayo Clinic, Rochester, Minnesota, USA.
6. Post-Graduate Course: Non-Transplant Surgery for Heart Failure October 12<sup>th</sup>, 2003 European Association of cardiac Thoracic Surgery / European Society of Thoracic Surgery joint meeting 12-15 october, 2003, Vienna, Austria.
7. Corso di formazione: Body Life Support of the American Heart Association's CPR and ECC courses. 19 maggio 2004, Milano, Italia.

#### CONGRESSI

---

1. XVI Congress of the European Society of cardiology joint World congress of Cardiology, September 10-14, 1994, Berlin, Germany.
2. American Heart association 69<sup>th</sup> Scientific sessions, November 10-13, 1996 New Orleans, Louisiana, USA.
3. Euroecho 2 meeting. December 9-12, 1998. Trieste, Italia.
4. The American association for Thoracic Surgery 79<sup>th</sup> Annual Meeting, April 18-21, 1999. New Orleans, Louisiana, USA.
5. 12<sup>th</sup> International Scientific meeting: New Approaches to Heart Failure. November 5<sup>th</sup>, 1999, Cardiothoracic Center of Monaco, Monaco.
6. The American association for Thoracic Surgery 80<sup>th</sup> Annual Meeting, April 30- May 2, 2000, Toronto, Ontario, Canada.
7. Congresso Nazionale di Cardiologia, 20-23 Maggio 2000, Firenze, Italia.
8. American College of cardiology 50<sup>th</sup> Annual Scientific Session, March 18-21, 2001, Orlando, Florida, USA.
9. The American association for Thoracic Surgery 81<sup>st</sup> Annual Meeting, May 6-9, 2001, San Diego, California, USA.
10. American Heart association 74<sup>th</sup> Scientific sessions, 11-14 November , Anaheim, California, USA.
11. American College of cardiology 51<sup>st</sup> Annual Scientific Session, March 17-20, 2002, Atlanta, Georgia, USA.

12. The American association for Thoracic Surgery 82<sup>nd</sup> Annual Meeting may 5-8 2002 Washington, DC.
13. American College of cardiology 52<sup>nd</sup> Annual Scientific Session, March 30-April 2, 2003, Chicago, Illinois, USA.
14. Ischemic Heart Failure, which treatment? June 8<sup>th</sup> 2002 Milan, Italy
15. Sindromi Coronariche Acute, 19 ottobre 2002 Milano, Italia.
16. Simposio di ecocardiografia chirurgica San Donato ECHO 2003. 2-3-ottobre 2003 San Donato Milanese (MI), Italia.
17. Nuove Frontiere nella diagnostica e Terapia Cardiovascolare, 29-30 aprile 2004 Baveno, Italia.
18. American College of cardiology 53<sup>rd</sup> Annual Scientific Session, March 7-10, 2004, New Orleans, Louisiana, USA.
19. The American association for Thoracic Surgery 84<sup>th</sup> Annual Meeting, April 25-28, 2004 Toronto, Ontario, Canada.
20. ESC Congress 2005, September 3-7, Stockholm, Sweden
21. ASE Congress 2006, June 3-7, Baltimore, Maryland, USA.
22. ESC Congress 2007, September 1-5, Wien, Osterreich
23. ESC Congress 2009, August 29-September 2, Barcellona, Spain
24. ESC Congress 2011, August 27-31, Paris, France

Numerose altre partecipazioni a congressi a carattere nazionale.

#### CONOSCENZA DI COMPUTER

Buona conoscenza ed utilizzo dei principali programmi microsoft: word, power point, excel, photo-shop.


#### HOBBIES

Lettura (saggi storici e di psicologia; narrativa)

Cinema e teatro

Sport vari: vela da diporto, sci alpino, subacquea.

"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".

  
Monza 26 Settembre 2025

# CURRICULUM VITAE

## DEL PROFESSOR NICOLA COPPOLA

**Codici identificativi:** ORCID:0000-0001-5897-4949; SCOPUS Autor ID: 7003331117;

**Data di nascita:** 4 Novembre 1971, Caserta, Italy; Sposato con 4 figlie

**Nazionalità:** italiana;; **Cellulare :** 347/8351965

**e-mail:** [nicola.coppola@unicampania.it](mailto:nicola.coppola@unicampania.it) ; **CF:** CPPNCL71S04B963W

### POSIZIONE PROFESSIONALE ATTUALE

---

Dal 1 dicembre 2019, Professore Ordinario per il settore scientifico –disciplinare MED17 – Malattie Infettive - presso la Università della Campania, Luigi Vanvitelli, (ex Seconda Università degli Studi di Napoli).

Dal 1 dicembre 2019, Direttore UOC Malattie Infettive, Azienda Ospedaliera Universitaria Vanvitelli, Napoli

Dal 20 novembre 2019, Direttore Scuola Specializzazione in Malattie Infettive, Università degli studi della Campania, Luigi Vanvitelli

### POSIZIONE PROFESSIONALE PRECEDENTI

---

Dal 1 novembre 2017, Professore Associato per il settore scientifico –disciplinare MED17 – Malattie Infettive - presso la Università della Campania, Luigi Vanvitelli, (ex Seconda Università degli Studi di Napoli) al 30 novembre 2019.

Dal 1 gennaio 2018, Direttore UOC Malattie Infettive e Tropicali a Direzione Univeristaria, Azienda Ospedaliera di Rilevaza Nazionale di Caserta, al 30 novembre 2018

Dal 1 Maggio 2005 al 31 dicembre 2017 è stato Dirigente medico di primo livello Azienda Ospedaliera Universitaria-Seconda Università di Napoli, fino al 29 febbraio 2016 presso la UOC Malattie Tropicali, Esotiche e del viaggiatore internazionale, responsabile prof. Giuseppe Pasquale, e dal 1 marzo 2016 ad oggi presso la UOC Malattie Infettive ed Epatiti Virali, diretta dal prof. Giovanni Battista Gaeta

Dal 2006 al 31 dicembre 2017 è stato responsabilità del Nucleo di Assistenza Domiciliare dei pazienti con AIDS (NuAD), Azienda Ospedaliera Universitaria-Seconda Università di Napoli

Dal 2014 al 31 dicembre 2017 è stato referente della Unità Operativa Semplice “Diagnosi e Terapia immunodeficienza acquisita umana” della Seconda Università di Napoli, presso PO Cotugno, AORN dei colli, Napoli

Dal dicembre 2014 al 31 dicembre 2017 è stato responsabile del “Laboratorio assistenziale di Alta Specializzazione per la Determinazione di Fattori Prognostici e di Risposta ai Farmaci nelle Patologie da Infezione”, presso la Azienda Ospedaliera Universitaria-Seconda Università di Napoli

### TITOLI DI STUDIO

---

2000–2003 Seconda Università di Napoli

Dottorato di Ricerca in Scienze Microbiologiche, Sperimentali e Cliniche, XVI ciclo

1996-2000 Seconda Università di Napoli

Specializzazione in Malattie Infettive (votazione 50/50 e lode)

1990–1996 Seconda Università di Napoli

Laurea in Medicina e Chirurgia (votazione 110/110 e lode, plauso e tesi di laurea con dignità di stampa)

1990 Liceo Ginnasio "Pietro Giannone" Caserta

Diploma di Maturità Classica (votazione 52/60)

### RESPONSABILITA' ISTITUZIONALI ASSISTENZIALI

---

2013- ad oggi Referente aziendale per l’Infezione da HIV, come da nota 0006944/2013 del Direttore Generale AOU-SUN referente aziendale per la partecipazione al gruppo di lavoro finalizzato all’elaborazione del PDTA regionale dell’infezione da HIV/AIDS con realizzazione del “PDTA regionale del paziente affetto da infezione/malattia da HIV/AIDS”, approvato con DD Regione Campania n°69 del 15/07/2016

- 2015-ad oggi Membro Comitato per le Infezioni Ospedaliere (CIO), Azienda Universitaria Ospedaliera-Seconda Università di Napoli
- 2015 ad oggi Coordinatore della profilassi post-esposizione anti-HIV da infortunio biologico per il personale dell'AOU e dell'Ateneo della Seconda università di Napoli
- 2016- ad oggi Membro gruppo di coordinamento regionale per le attività dei servizi e delle strutture del SSR interessate alla lotta all'AIDS, come da DD Regione Campania n° 179 del 3/8/2016
- 2016- ad oggi Membro Tavolo tecnico regionale come referente della AOU- Università della Campania Luigi Vanvitelli, per la costituzione di un network per il follow-up dei pazienti con trapianto di fegato
- 2017- ad oggi Membro gruppo di Gruppo monitoraggio regionale del Percorso diagnostico terapeutico assistenziale (PDTA) del paziente affetto da malattia HIV/*AIDS*”, come da DD Regione Campania n° 2 del 11/1/2017

### **ATTIVITA' IN EDITORIAL BOARD DI RIVISTE SCIENTIFICHE**

- Dal 2012 ad oggi: Editorial Board della rivista “*Le Infezioni in Medicina*”; ISSN 1125-9390, Edizioni Internazionali srl, Divisione EDIMES, Edizioni Medico-Scientifiche Via Riviera, 30, 27100 Pavia – Italy, evidenziabile al sito: <http://www.infezmed.it/index.php/journal/about-us/editorial-board>, accesso il 13 febbraio 2017
- 2012 Guest editor of the issue “Virus variability and its impact on HIV and hepatitis therapy” in *Advance in Virology*, ISSN: 1687-8639. Hindawi Ltd, Adam House, Third Floor 1, Fitzroy Square, London, W1T 5HE, UK, available from: <http://www.hindawi.com/journals/av/si/720804/>, accessed February, 13 2017
- Dal 2015 ad oggi: Associate Editor della rivista “*Journal of Medical Virology*”; Online ISSN: 1096-9071, Wiley periodics Inc. 350 Main Street, Malden, MA 02148, USA, available from: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)1096-9071/homepage/EditorialBoard.html](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1096-9071/homepage/EditorialBoard.html), accessed February, 17 2017
- Dal 2016 ad oggi: Editorial Board of “*World Journal of Virology*”; Online ISSN: 2220-3249 Baishideng Publishing Group Inc. 8226 Regency Drive, Pleasanton, CA 94588, USA, available from: <http://www.wjgnet.com/2220-3249/EBoardMembers?pageNumber=2>, accessed February, 17 2017

### **ORGANIZZAZIONE DI CONGRESSI**

- 2016: Comitato scientifico del VIII Italian Conference of AIDS and Antiviral Research, Milano 6-8 giugno 2016
- 2016: Responsabile scientifico del HepLab, Napoli 25 novembre 2016
- 2017 Comitato scientifico del IX Italian Conference of AIDS and Antiviral Research, Siena 12-14 giugno 2017
- 2017 Comitato Scientifico del XV congresso SIMIT, Salerno, 15-18 ottobre 2017
- 2017: Responsabile scientifico del HepLab, Napoli 7-8 novembre 2017
- 2017: Responsabile scientifico “Eradicazione di HCV: la parola ai protagonisti, Napoli 12 dicembre 2017

“Ai sensi e per effetto del D.Lgs. n. 196/2003 ‘Codice in materia di protezione dei dati personali e sensibili’, autorizzo al trattamento dei dati e delle informazioni contenute nel curriculum vitae ai fini del procedimento ECM, consapevole che il CV verrà incluso nell'allegato all'atto della validazione della richiesta di accreditamento, e che sarà visibile nella Banca Dati del sito ECM, accessibile a tutti gli utenti e tramite INTERNET (motori di ricerca). Autorizzo altresì il trattamento ai fini della trasmissione (successiva allo svolgimento dell'evento formativo) alla Commissione Nazionale per la Formazione Continua”

DATA

FIRMA

Nicola Coppola



NICOLA COPPOLA  
07.02.2025 10:03:09  
GMT+02:00

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Rossana Berardi



- 📍 Clinica Oncologica, Università Politecnica delle Marche-Azienda Ospedaliero-Universitaria delle Marche, Via conca, 71 – 60126 – Ancona
- ☎ +390715964169
- ✉ [r.berardi@univpm.it](mailto:r.berardi@univpm.it); PEC: [rossana.berardi@an.omceo.it](mailto:rossana.berardi@an.omceo.it)
- 🌐 [www.oncologiamarche.it](http://www.oncologiamarche.it);  
[https://www.univpm.it/Entra/Docenti\\_1/Medicina\\_e\\_chirurgia\\_1/docname/idsel/338/docname/ROSSANA%20BERARDI](https://www.univpm.it/Entra/Docenti_1/Medicina_e_chirurgia_1/docname/idsel/338/docname/ROSSANA%20BERARDI)
- 📘 **Facebook:** Rossana Berardi - oncologiamarche  
**X:** @rossanaberardi  
**LinkedIn:** Rossana Berardi  
**Instagram:** @rossana.berardi

Data di nascita 14/03/1973 | Nazionalità Italiana | C.F. BRR RSN 73C 54I 608S

## TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

- Giugno 1991:** Maturità Scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico "E. Medi" di Senigallia in quattro anni anziché cinque per merito.
- Luglio 1997:** Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Ancona con tesi dal titolo: "Tumore polmonare non a piccole cellule: prognosi e risposta alla terapia nei pazienti con più o meno di 65 anni". Voto finale: 110/110 con dichiarazione di lode.
- Luglio 1998:** Iscrizione all'Albo Professionale dei Medici Chirurghi della Provincia di Ancona (N. 4494).
- Ottobre 1998:** Diploma in Ultrasonologia, rilasciato dalla Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia(SIUMB).
- Giugno 1999-**
- Dicembre 1999:** Iscrizione all'Albo Professionale dei Medici Chirurghi (General Medical Council) di Londra (N. 4609953).
- Novembre 2001:** Diploma di Specializzazione in Oncologia presso la Scuola di Specializzazione in Oncologia dell'Università degli Studi di Ancona con tesi dal titolo: "Tumore polmonare non microcitoma: risultati di uno studio di fase III". Voto finale: 50/50 con dichiarazione di lode.
- Luglio 2016:** Diploma del corso di Alta Formazione Manageriale per i dirigenti di struttura complessa nella sanità digitale, Università degli studi di Urbino Carlo Bo.
- Giugno 2024:** Diploma del corso di Rivalidazione del Certificato di Formazione Manageriale per i dirigenti di struttura complessa, Università degli studi di Genova

## ESPERIENZE DI LAVORO

- Da giugno 2024:** componente GEV (Gruppo Esperti Valutatori) – VQR (Valutazione della Qualità della Ricerca) 2020-2024, nominata dall'Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca.
- Dal 30.03.2023:** componente della Commissione Regionale per l'Appropriatezza Terapeutica (CRAT) della Regione Marche
- Da febbraio 2023:** consulente per il Policlinico Tor Vergata per progettualità in tema di comunicazione e di sperimentazioni cliniche.
- Da dicembre 2022:** componente di intergruppo parlamentare "Oncologia: Prevenzione Ricerca e Innovazione - XIX Legislatura" con particolare riferimento ai temi della prevenzione primaria e secondaria, del sostegno alla ricerca e alla disponibilità dei farmaci innovativi per i pazienti, superando le disparità regionali e stanziando fondi adeguati contro le neoplasie.
- 2021-2022:** componente del tavolo di lavoro tecnico per l'approfondimento delle tematiche relative alla valorizzazione professionale delle donne in sanità con particolare riferimento ai settori della ricerca e della formazione in materia e componente del tavolo di lavoro tecnico per l'approfondimento delle tematiche relative alla neoplasia polmonare con particolare riferimento ai settori della ricerca e della formazione in materia istituiti dal Ministero della Salute.
- 2021-2022:** componente del gruppo di lavoro per la predisposizione del piano formativo nazionale per la medicina di genere istituito dal Ministero della Salute.
- Dal 9 giugno 2021:** Coordinatrice del Molecular Tumor Board dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria (AOU) delle Marche.
- Dal 2021:** Vice Direttrice del Dipartimento di Medicina Interna dell'AOU delle Marche.
- Dal 9 settembre 2020:** coordinatrice del CORM (Centro Oncologico e di Ricerca delle Marche)
- Dal 15 luglio 2019:** Professore Ordinario (I fascia) in Oncologia Medica (settore scientifico disciplinare MEDS-09/A ex-MED 06/D3) presso l'Università Politecnica delle Marche.
- Dal luglio 2019:** Coordinatrice del Tavolo Tecnico per le Sperimentazioni Cliniche di fase I presso l'AOU delle Marche.
- Dal 27.04.2017:** Coordinatrice della Breast Unit dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria (AOU) delle Marche.
- Da Dicembre 2015:** Direttrice della Clinica Oncologica, AOU delle Marche.
- Da Novembre 2015:** Direttrice della Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica, Direttore del Centro ad alta specializzazione di riferimento regionale in Genetica Oncologica "Prof. Riccardo Cellerino".
- Dal 30 Ottobre 2015 –**
- 15 luglio 2019:** Professore Associato in Oncologia Medica (settore scientifico disciplinare MED 06/D3) presso l'Università Politecnica delle Marche.
- 11/2015 – 11/2018:** Vice Direttrice del Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari dell'Università Politecnica delle Marche.
- 11/2005 – 10 2015:** Ricercatore Universitario presso la Clinica di Oncologia Medica dell'Università Politecnica delle Marche, impegnata nelle attività cliniche e didattiche e nella conduzione di sperimentazioni cliniche in Good Clinical

- Practice in qualità di co-investigatore e study coordinator.
- Dal 2009:** Esperto Valutatore dei progetti del 7° Programma Quadro e successivamente dei progetti relativi al programma Horizon 2020 e Mission Cancer presso la Commissione Europea.
- Dal 2010:** Esperto Tecnico Scientifico per il MIUR (Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca) (iscritta all'Albo degli Esperti e Revisori del MIUR)
- Dal 2002 al 2017:** iscritta all'Albo dei Consulenti Tecnici del Tribunale di Ancona.
- 11/2002 – 10/2005:** Titolare di Assegno di Ricerca per il progetto "Fattori prognostici e predittivi del cancro del colon-retto; ruolo della beta-catenina e dei geni del Mis Match Repair" presso la Clinica di Oncologia Medica dell'Università Politecnica delle Marche e impegnata nella conduzione di sperimentazioni cliniche in Good Clinical Practice in qualità di co-investigatore e study coordinator.
- 11/2001- 11/2002:** Frequentatrice volontaria presso la Clinica di Oncologia Medica dell'Università Politecnica delle Marche, coinvolta in attività clinica e di ricerca.
- 11/1997- 11/2001:** Scuola di Specializzazione in Oncologia presso l'Università degli Studi di Ancona con borsa di studio del Ministero della Pubblica Istruzione.
- 07/1999 – 12/1999:** Clinical Assistant presso Adolescent Sarcoma Unit e Urological Oncology Unit del Department of Oncology del Middlesex Hospital, University College London Hospitals, di Londra, coinvolta nelle attività cliniche, didattiche e di ricerca coordinate dai Consultant Oncologist Dr Whelan e Dr Harland.
- 06/1998 – 06/1999:** Monitor della Sperimentazione della Multiterapia Di Bella, coordinata dall'Istituto Superiore di Sanità.

## INDICI BIBLIOMETRICI

*Autrice di 440 articoli su riviste internazionali o nazionali, di oltre 500 abstract presentati a congressi nazionali ed internazionali, di oltre 30 capitoli di libri e relatrice a numerosi congressi nazionali ed internazionali. Relatrice o correlatrice di oltre 200 Tesi di Laurea o di Specializzazione. H-index (Scopus)=58; n. articoli (Scopus)= 440; n. citazioni (Scopus)=12502.*

## PREMI E RICONOSCIMENTI

- Novembre 2024** Premio Medicina Italia "Premio Medicina Italia – Riconoscimenti al merito alle equipe dei professionisti della Sanità"
- Ottobre 2024** Medical and Health Sciences/Medical Oncology Top 100 Scientists in Italy 2025
- Settembre 2024** World's Top 2% of scientists worldwide by Stanford University
- Giugno 2023:** riconoscimento Paul Harris Fellow – Rotary Club International
- Aprile 2022:** onorificenza di Cavaliere dell'ordine al merito della Repubblica Italiana
- Dicembre 2021:** riconoscimento Paul Harris Fellow – Rotary Club International
- Settembre 2020:** premio alla carriera 2020 GIOMARCHE (Associazione Imprenditori)
- 03.05.2020:** riconoscimento "IgNobel" conferito dal Rotary Club 2090 Distretto in tema di Leadership
- Dicembre 2019:** premio "Passione per la vela" conferito dalla FIV X zona per aver sostenuto l'importanza dello sport in particolare quello della vela come strumento di prevenzione per la salute.
- Settembre 2019:** riconoscimento da Magnus Group Conferences and Organizing Committee per la presentazione orale e il supporto scientifico in qualità di membro del comitato organizzatore all'evento internazionale "3<sup>rd</sup> Edition of International Cancer" (Londra, 23-25.09.2019)
- Settembre 2018:** riconoscimento da Magnus Group Conferences and Organizing Committee per la presentazione orale e il supporto scientifico all'evento internazionale "2<sup>nd</sup> International Conference on Oncology and Radiology" (Roma, 17-19.09.2018)
- Aprile 2018:** Premio "We build" Franco Mignolo di Kiwanis International per l'attività professionale
- 21.12.2017:** riconoscimento dall'Ordine provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Ancona per la costante e attenta attività professionale che l'ha portata al conseguimento del premio "BPW Power to make the difference"
- Ottobre 2017:** premio internazionale "BPW (International Federation of Business and professional woman) Power to make the difference award" per "excellent professional leader"
- Maggio 2016:** Menzione speciale agli Oscar della Salute dei Comuni Italiani per progetto "La nuova me" (Pink day in Pink room) per le donne affette da tumore
- Agosto 2014:** Premio Oscar per la Ricerca Scientifica nelle Marche.
- Dicembre 2013:** Premio per miglior caso clinico presentato al concorso scientifico nazionale "COOL live".
- Ottobre 2012:** "ESMO (European Society for Medical Oncology) Travel Award" per l'abstract N. 1663P (R. Berardi, A. Santinelli, M. Caramanti, A. Savini, A. Onofri, T. Biscotti, A. Brunelli, P. Mazzanti, I. Bearzi and S.Cascinu. The role of Hedgehog (Hh) signaling in the prediction of clinical outcome for advanced non-small cell lung cancer (NSCLC)) selezionato per Poster Session.
- Ottobre 2012:** Premio Miglior Ricercatore del Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari dell'Università Politecnica delle Marche
- Aprile 2012:** "ESMO (European Society for Medical Oncology) Travel Award" per ECCL di Ginevra per l'abstract N. 103P (R. Berardi, A. Santinelli, A. Onofri, A. Brunelli, C. Pierantoni, P. Mazzanti, A. Sabbatini, I. Bearzi, S. Cascinu. Maspin expression is a favourable prognostic factor in non-small cell lung cancer) selezionato per Poster Session.
- Ottobre 2010:** "ESMO (European Society for Medical Oncology) Travel Award" per l'abstract N. 710 (R. Berardi, A. Sobrero, R. Labianca, P. Bidoli, S. Siena, D. Ferrari, S. Barni, R. Cengarle, M. Monteforte, S. Cascinu. Sorafenib does not improve the results of chemotherapy in advanced pancreatic cancer: a GISCAD randomized phase II trial) selezionato per Poster Discussion Session.
- A.A. 2009-2010:** Premio Ricercatore dell'Anno della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche

- Luglio 2007:** Premio AIOM/PFIZER (Congresso ECLU = ESMO conference Lugano — Lugano 2007) per miglior poster (“Epidermal Growth Factor Receptor (EGFR) status in different stages of resected non-small cell lung cancer (NSCLC): implications for treatment with EGFR-targeted monoclonal antibodies”)
- Novembre 2006:** Premio AIOM/AMGEN (Congresso AIOM — Milano 2006) per miglior poster (“Epidermal Growth Factor Receptor (EGFR) status in different stages of resected non-small cell lung cancer (NSCLC): implications for treatment with EGFR-targeted monoclonal antibodies”)
- Giugno 2005:** “ESMO (European Society for Medical Oncology) Travel Grant” per ESMO Summer Educational Conference per l’abstract N. 460 (“Locally advanced rectal cancer patients receiving radiochemotherapy: a novel clinical-pathological score correlates with global outcome”) selezionato per comunicazione orale.
- Aprile 2004:** Premio “Giovane Ricercatore” dell’Associazione Oncologica Fabrianese (AOF) per progetto di ricerca “La valutazione dei fattori prognostici nei pazienti affetti da neoplasia dello stomaco in due diverse aree geografiche (Ancona-Fabiano)”.
- Dicembre 2003:** Borsa di studio “Fondazione Calabresi Grant” per la migliore pubblicazione nel 2003 come giovane primo autore, “Grandangolo 2003: un anno di oncologia – 5a Edizione”.
- Giugno 2003:** “ESMO (European Society for Medical Oncology) Travel Grant” per ESMO Summer Educational Conference per l’abstract N. 58 (“Knowledge of breast and cervical cancer screening among women: results from a population-based study”) selezionato per poster presentation.
- Ottobre 2002:** “ESMO (European Society for Medical Oncology) Travel Award” per l’abstract N. 466 (“The economics at the end of life”. R Berardi, F Pulita, D Nacciariti, E Romagnoli, T Saladino, C Bufarini, C Paolucci, R Cellerino) selezionato per Poster Session.
- Agosto 2002:** “ESO (European School of Oncology) grant” per partecipare al “First Masterclass in Clinical Oncology” (Montecatini Terme, 4-9 Agosto 2002).
- Maggio 2001:** “2001 ASCO (American Society of Clinical Oncology) Merit Award” per l’abstract N. 1385 (“Gemcitabine (GEM) and cisplatin (PI) versus gemcitabine alone in stage IV non small cell lung cancer: preliminary results of a randomized multicentric phase III study.” Berardi R, Porfiri E, Massidda B et al.), selezionato per General Poster Session.
- Ottobre 2000:** “ESMO (European Society for Medical Oncology) Travel Award” per l’abstract N. 585 (“Is it safe to substitute oral for intravenous mesna? A case control study.” Rossana Berardi, Sandra Strauss, Denise Blake, Jeremy Whelan, Dept of Oncology, Middlesex Hospital, UCL Hospitals, London, UK), selezionato per Poster Session.
- Maggio 2000:** “2000 ASCO (American Society of Clinical Oncology) Travel Award” per l’abstract N. 2938 (“Is it safe to substitute oral for intravenous mesna? A case control study.” R Berardi, S Strauss, D Blake, JS Whelan, The Middlesex Hospital, UCL Hospitals, London, UK), selezionato per Poster Discussion Session.
- Giugno 1999:** borsa di studio “ICRETT (International Cancer Technology Transfer Fellowship)” N° 20/1999 dell’International Union Against Cancer (UICC) per progetto di ricerca condotto presso il Department of Oncology del Middlesex Hospital, University College London Hospitals, London.
- Gennaio 1999:** premio “Giancarlo Iuri Amadio” per miglior tesi di laurea in argomento oncologico.
- 1992-1997:** borsa di studio annuale ENPAS conferita per tutta la durata del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.

## ATTIVITA' DI RICERCA E ISTITUZIONALE

### Ricerca Clinica:

Dal 2019 coordina nucleo aziendale per gli studi clinici di fase I presso l’Azienda Ospedaliero-Universitaria delle Marche. Dal 2006 responsabile della costituzione e coordinamento del Centro per gli Studi Clinici presso la Clinica di Oncologia Medica dell’Università Politecnica delle Marche — AOU delle Marche, che si occupa di coordinare e gestire gli studi clinici per il trattamento dei tumori solidi con terapie innovative biologiche condotti secondo la normativa di “Good Clinical Practice”. Il Centro è accreditato per la conduzione degli studi clinici di fase I. Attualmente Principal Investigator di oltre 35 sperimentazioni cliniche attive presso la Clinica Oncologica.

### Centro regionale di Alta Specializzazione in Genetica Oncologica:

Da novembre 2015 Direttrice del “Centro regionale di Alta Specializzazione in Genetica Oncologica - Prof. Riccardo Cellerino” che opera in collaborazione con le UU.OO. di Oncologia Medica presenti nel territorio regionale, con Specialisti e Medici di Medicina Generale. L’obiettivo principale del Centro è quello di offrire una consulenza genetica in campo oncologico ai soggetti (e relative famiglie) che sono, o ritengono di essere, ad aumentato rischio di tumore a causa di una predisposizione su base ereditaria. La consulenza identifica i soggetti portatori di mutazioni che favoriscono lo sviluppo di tumori e suggerisce la gestione delle problematiche che ne derivano (possibilità di prevenzione e/o diagnosi precoce, come adattare alle proprie scelte personali le opzioni disponibili, come affrontare il peso psicologico di una situazione ad alto rischio, ecc.).

### Centro Oncologico e di Ricerca delle Marche (CORM):

Dalla sua istituzione (2020) coordina le attività del *Comprehensive Cancer Center* CORM presso l’AOU delle Marche, che prevede team di professionisti di grande esperienza, competenze interdisciplinari, percorsi organizzati per patologia e terapie personalizzate, *facilities* per il paziente, tecnologie all’avanguardia, ricerca clinica, traslazionale e di base, stretta collaborazione con i migliori centri internazionali. Dal 9 giugno 2021 coordina il Moleculat Tumor Board.

## ATTIVITA' DIDATTICA

## Anno accademico 2024/2025:

Coordinatrice corso integrato di Oncologia Clinica (docente dei moduli didattici di "Principi di diagnosi e terapia medica" e "Storia naturale delle neoplasie") del Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche  
 Coordinatrice del corso integrato "Pratica sanitaria in chirurgia" (docente del modulo didattico di "Presenza del paziente oncologico") al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche dell'Università Politecnica delle Marche  
 Coordinatrice dei Corsi di perfezionamento universitario in "Comunicare il cancro, la medicina e la salute" e in "Operatore in Oncologia"  
 Insegnamenti di "Oncologia Medica" attribuiti presso le Scuole di Specializzazione in Oncologia Medica, Chirurgia Generale, Geriatria, Ginecologia ed Ostetricia, Malattie dell'apparato digerente, Medicina d'emergenza-urgenza, Medicina Interna, Neurochirurgia, Scienze dell'alimentazione ed Urologia dell'Università Politecnica delle Marche  
 Membro del Collegio e docente nell'ambito del dottorato "Salute dell'uomo" SALUTE DELL'UOMO (ciclo XXXII) dell'Università Politecnica delle Marche.

## ATTIVITA' ASSISTENZIALE

Direttrice Clinica Oncologica (SOD) da dicembre 2015  
 Direttrice del Centro per gli Studi Clinici accreditato per gli studi clinici di fase I presso la Clinica Oncologica dell'AOU delle Marche e coordinatrice del nucleo per gli studi clinici di fase I presso l'A.O.U. delle Marche.  
 Responsabile del Centro Oncologico e di Ricerca delle Marche (CORM)  
 Direttrice del Centro ad alta specializzazione di riferimento regionale in Genetica Oncologica "Prof. Riccardo Cellerino"  
 Coordinatrice del Molecular Tumor Board e della Breast Unit dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona  
 Ricercatrice Equip. Dirigente Medico presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona dal 2005 al 2015

## PROGETTI FINANZIATI

<b>2025</b>	donazione da parte di AstraZeneca a supporto del progetto dal titolo "Innovazione e sviluppo della genetica oncologica: potenziare la diagnosi e la terapia personalizzata nelle pazienti con carcinoma mammario" (€20.000)
<b>2025</b>	donazione da parte di Fondazione F.O.N.I.CA.P. a supporto del progetto dal titolo "Lipidome as biomarker of Cancer Immunotherapy in Patients with non Small Cell Lung Cancer (NSCLC)" (€10.000)
<b>2025</b>	donazione da parte dell'Associazione Oncologica Senigallese (AOS) di 110.000,00 a favore del progetto dal titolo "Implementazione della ricerca traslazionale e clinica, nell'ottica dell'oncologica di precision"
<b>2023:</b>	progetto "PATIENT Lipidome As biomarker of Cancer immunotherapy (PALACE study)" selezionato dal MUR quale Progetto di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) bando 2022 (343.913 Euro complessivi)
<b>2023:</b>	donazione (€20.000) dalla Fondazione di Medicina Molecolare al Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari dell'Università Politecnica delle Marche per progetto di ricerca traslazionale inerente all'immunoterapia
<b>2022:</b>	progetto di ricerca "Task 1.1" ("Predicting cancer development in chronic inflammatory conditions of the digestive system: molecular profiling, individual risk prediction and potential prevention strategies") dello "spoke 7, Working Package 1" ("Translation of precision medicine tools into novel strategies for cancer prevention"), nell'ambito del più ampio progetto nazionale HEAL ITALIA ("Health Extended ALLiance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine") di cui l'Università Politecnica delle Marche è uno dei partner (finanziamento PNRR di circa 6.000.000 Euro)
<b>2022:</b>	accordo di collaborazione scientifica tra il Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari dell'Università Politecnica delle Marche e l'azienda Roche per il supporto al Molecular Tumor Board (€30.000)
<b>2022:</b>	donazione di n. 2 Dignicap per prevenire l'alopecia (valore commerciale € 61.000) da parte della Fondazione Rossetti Fedecostante
<b>2022:</b>	supporto alle progettualità di benessere per le pazienti oncologiche dell'Azienda Pfizer (€ 15.000)
<b>2022:</b>	supporto a progettualità inerente il progetto "Percorso di presa in carico della Salute dell'osso della paziente con carcinoma mammario in Terapia adiuvante presso la Clinica Oncologica da parte dell'azienda AMGEN (€ 25.000)
<b>2021:</b>	progetto "RTW: Return to work: terapie occupazionali e sostegno integrato per donne con storia di carcinoma mammario" finanziato dalla Regione Marche (FSE 2014-2020 - €150.000)
<b>2021:</b>	accordo di collaborazione scientifica tra il Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari dell'Università Politecnica delle Marche e l'azienda Roche per il supporto al Molecular Tumor Board (€30.000)
<b>2020:</b>	erogazione liberale da parte della Fondazione Rossetti Fedecostante finalizzata alla realizzazione del C.O.R.M. – Centro Oncologico e di Ricerca delle Marche per presa in carico del paziente oncologico (€250.000)
<b>2020:</b>	erogazione liberale da parte dell'azienda MSD finalizzata alla realizzazione del C.O.R.M. – Centro Oncologico e di Ricerca delle Marche per presa in carico a 360° del paziente oncologico (€120.000)
<b>2020:</b>	erogazione liberale per progetto "Cancer Center Centro Oncologico e di Ricerca delle Marche (CORM)" da parte dell'azienda Roche (25.000€) e da parte dell'azienda BMS (35.000€) all'AOU delle Marche

- 2020: erogazione liberale da parte dell'azienda Astra Zeneca al Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari dell'Università Politecnica delle Marche finalizzata alle attività connesse al C.O.R.M. — Centro Oncologico e di Ricerca delle Marche per presa in carico a 360° del paziente oncologico (€20.000)
- 2019: Progetto PRIN (progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale) 2017 "Hyponatremia and syndrome of inappropriate antidiuresis in cancer: integrated in silico, in vitro, and in vivo approaches towards the discovery of therapeutic agents targeting vasopressin signaling" (€575.144 complessivi)
- 2017: Progetto AIFA 2016 "Improving treatment strategies in Thymic Epithelial Tumors: a TYME collaborative effort." (€1.552.617 complessivi)
- 2015: Principal Investigator responsabile del progetto H2020MM04 "DC-based immunotherapy to treat Malignant Mesothelioma" finanziato dalla Commissione Europea (call H2020-PHC-2015-two-stage, Topic PHC-14-2015 "New therapies for rare diseases", finanziamento complessivo pari a €5,782,965.00).
- 2015: Componente del gruppo di lavoro del progetto "Investigator Grant - IG 2014. Project Code: 15821. Title: Circulating tumor cells and exosomes in human pancreatic cancer. The impact on prognosis and treatment strategy". Finanziamento pari a € 238.000.
- 2015: Responsabile progetto Ricerca d'Ateneo dell'Università Politecnica della Marche ("Fattori prognostici clinici e molecolari nei tumori neuroendocrini." - €4.773,00)
- 2014: Responsabile progetto Ricerca d'Ateneo dell'Università Politecnica della Marche ("PD-1 e PD-L1 nelle neoplasie timiche: studio traslazionale" - €4.652,00)
- 2013: Principal Investigator progetto del progetto PRIN 2010-2011: "Ottimizzazione dei trattamenti personalizzati con le terapie con farmaci a bersaglio molecolare nel cancro del colon retto", finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) - Finanziamento pari a Euro 132.156,00.
- 2013: Responsabile progetto Ricerca d'Ateneo dell'Università Politecnica della Marche ("Caratterizzazione biologica del timoma: target molecolari per il trattamento e la prognosi" - €6.379,00)
- 2012: Responsabile progetto Ricerca d'Ateneo dell'Università Politecnica della Marche ("Caratterizzazione biomolecolare dei tumori polmonari non a piccole cellule: nuovi fattori prognostici e predittivi" - €6.835,00)
- 2011: Principal Investigator progetto finanziato dall'Associazione Italiana Ricerca sul Cancro - AIRC (bando "Individual Grant - IG"): "Prospective selection of colorectal cancer patients for anti-EGFR treatment". Finanziamento complessivo Euro 258.289,84.
- 2011: Responsabile progetto Ricerca d'Ateneo dell'Università Politecnica della Marche ("Caratterizzazione biologica del carcinoma polmonare non a piccole cellule: target molecolari per il trattamento e la prognosi" - €6.037,00)
- 2010: Componente del gruppo di lavoro del progetto AIRC (Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro) 5 per 1000 "Contributo Special Program Molecular Clinical Oncology 5 x 1000": "Development of effective cancer therapies based on functional proteomics and cancer stem cell targeting" (€200.000/anno per 5 anni)
- 2009: Responsabile progetto Ricerca d'Ateneo dell'Università Politecnica della Marche ("Il processo di angiogenesi tumorale come bersaglio terapeutico nei pazienti con carcinoma del colon-retto metastatico: studio clinico e su marcatori molecolari" - €4.810,00)
- 2009: Responsabile progetto per il miglioramento dei servizi erogati dall'AOU Ospedali Riuniti di Ancona ("Miglioramento del servizio erogato all'Azienda al paziente neoplastico in trattamento con farmaci orali" - €20.000,00)
- 2008: Responsabile progetto Ricerca d'Ateneo dell'Università Politecnica della Marche ("Caratterizzazione biologica dei tumori pancreatici: target molecolari per il trattamento e la prognosi" - €5.661,00)
- 2008: Componente del gruppo di lavoro del progetto AIRC MFAG (My First AIRC Grant): "Tumor angiogenic pathway as a therapeutic target for colorectal cancer patients" (€50.000)
- 2007: Responsabile progetto Ricerca d'Ateneo dell'Università Politecnica della Marche ("Caratterizzazione biologica delle neoplasie rettali: target molecolari per il trattamento e la prognosi" - €5.882,00)
- 2007: Componente del gruppo di lavoro del progetto Ricerca d'Ateneo dell'Università Politecnica della Marche ("Ruolo predittivo e prognostico di NF-κB in pazienti affetti da carcinoma del colon-retto metastatico trattati con cetuximab e irinotecan" - €6.403,00)
- 2006: Componente del gruppo di esperti del programma integrato di Oncologia (Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali) progetto "Monitoring innovations in the field of anticancer drugs" - appropriatezza di indicazione e uso dei farmaci oncologici)
- 2006: Componente del gruppo di lavoro del progetto Ricerca d'Ateneo dell'Università Politecnica della Marche ("Ruolo del recettore per il fattore di crescita epidermoidale (EGFR)...") - €5.545,00)
- 2006: Responsabile progetto Ricerca d'Ateneo dell'Università Politecnica della Marche ("Caratterizzazione biologica delle neoplasie neuroendocrine gastroenteropancreatiche: target molecolari per il trattamento e la prognosi" - €5.454,00)
- 2006: Componente del gruppo di lavoro del progetto Ricerca d'Ateneo dell'Università Politecnica della Marche ("Ruolo del recettore per il fattore di crescita epidermoidale (EGFR)...") - €5.545,00)
- 2005: Finanziamento d'Ateneo per l'acquisto di attrezzature scientifiche (Real Time PCR - € 20.000)
- 2005: Componente del gruppo di lavoro del progetto AIRC Regional Grants: "Molecular markers for cancer susceptibility, diagnosis, prognosis and treatment in gastric and bladder tumors" (€190.000/anno per 3 anni)
- 2005: Componente del gruppo di lavoro del progetto "MIUR Programmi di ricerca scientifica di rilevante interesse nazionale": "Neoplasie endocrine maligne dell'apparato digerente. Tumorigenesi differenziale e criteri clinico-molecolari di selezione terapeutica" (€15.000/anno per 2 anni)
- 2004: Componente del gruppo di lavoro del progetto Ricerca di Ateneo dell'Università Politecnica della Marche: "Basi molecolari della ipossia tumorale in pazienti affetti da neoplasia del retto trattati con chemio e radioterapia: implicazioni prognostiche e terapeutiche"
- 2004: Componente del gruppo di lavoro del progetto relativo al Programma per la ricerca sanitaria 2004 — attività di ricerca finalizzata Regione Marche "Biologia molecolare delle neoplasie pancreatiche: implicazioni per valutazione prognostica e trattamento" (€ 138.000)
- 2004: Componente del gruppo di lavoro del progetto relativo al Bando di ricerca scientifica della Fondazione Cariverona "Applicazione della farmaco genomica nel trattamento chemioterapico di pazienti anziani affetti da carcinoma del colon-retto metastatico" (€ 70.000)

**2002:** Componente del gruppo di lavoro del progetto "Assistenza domiciliare nella provincia di Ancona" finanziato dalla Fondazione Compagnia di San Paolo di Torino (€ 225.000)  
 Responsabile dello sviluppo e della realizzazione di cartella clinica informatica per pazienti oncologici attualmente in uso presso la Clinica di Oncologia Medica dell'Università Politecnica delle Marche (software HUMAN — donazione liberale da azienda sponsor €120.000)

**ALTRI TITOLI**

**Comitati editoriali di riviste o collane editoriali:**

Editor-in-Chief della rivista scientifica "Australian Journal of Oncology" dal 2024 e della rivista scientifica "Oncology and Therapy" dal 2019 al 2024.  
 Honorary Editor-in-Chief del Journal of Unexplored Medical Data dal settembre 2018.  
 Membro dell'Editorial Board delle seguenti riviste scientifiche: ETAT, World Journal of Clinical Oncology (WJCO), Journal of Cancer Metastasis and Treatment (JCMT), Journal of Solid Tumors (JST), Cancer Translational Medicine (CTM), Medicina Oncologica – Elsevier.  
 Referee per le numerose riviste scientifiche, tra cui: Annals of Oncology, Lung Cancer, International Journal of Molecular Science.

**Associazioni e Fondazioni:**

**AACR:** Membro dell'American Association for Cancer Research  
**AIOM:** Tesoriere Nazionale dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica  
**ASMO:** Membro del Comitato Medico  
**ASCO:** Active Member dell'American Society of Clinical Oncology.  
**AUF:** Membro dell'Association of UICC (International Union Against Cancer) Fellows.  
**COMU:** membro del Collegio Oncologi Medici Universitari  
**EHN:** Membro dello Steering Committee dell'European Hyponatremia Network.  
**ENCCA** (European Network for Teenagers and Young Adults with cancer): componente del gruppo "InternationalTYA (Teenager and Young Adults) Leaders" attivo della ricerca e del miglioramento della formazione degli operatori sanitari che si occupano dei giovani pazienti oncologici.  
**ESMO:** Full Member European Society for Medical Oncology  
**FIDAPA BPW:** Membro della sezione di Ancona della Federazione Italiana Donne Arti Professioni Affari - Business and Professional Women  
**Fondazione Rossetti Fedecostante:** membro del CDA  
**Fondazione di Medicina Molecolare e Terapia Cellulare:** membro del CDA designato dal Ministero dell'Università  
**FONICAP:** Presidente del network nazionale FONICAP (Forza Operativa Nazionale Interdisciplinare contro il Cancro del Polmone)  
**ISO:** Membro della Società Italiana di Osteoncologia  
**LOTO ODV:** Presidente del Comitato Scientifico di LOTO ODV.  
**MARCANGOLA (rete di associazioni di volontariato che operano in ambito oncologico marchigiano):** fondatrice e coordinatrice dal novembre 2016  
**ONE HEALTH FOUNDATION:** Fondatrice e Presidente dell'Associazione One Health Foundation, che promuove progettualità sulla One Health.  
**ROTARY:** Past President del Rotary Club di Senigallia (AN).  
**W40 (Women for Oncology – Italy):** fondatrice e Presidente dell'associazione W40.

**Conoscenze informatiche**

Conoscenza ed uso corrente e completo di tutte le maggiori tecnologie informatiche e dei programmi operativi relativi (Windows XP e precedenti, Microsoft Word, Excel, Access, Power Point, Adobe Photoshop, File Maker Pro, Regolo, SAS 8.2, MedCalc, RECORD, DOSSIER). Conoscenza completa dei software in utilizzo presso l'AOU Ospedali Riuniti di Ancona, tra cui: gestione ambulatoriale (SysPrest), consulenze (SysPrest), radiologia (PACS), laboratorio analisi (LABConsApp), prescrizioni (SaeWeb).

**Conoscenze linguistiche:**

Inglese: ottima conoscenza sia scritta sia parlata.

*Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi della vigente normativa sulla privacy – D.lgs. n. 196/2003 e ss.mm.ii. ed ex articolo 13 del Regolamento Europeo 2016/679 (GDPR).  
 Ai sensi dell'art. 46,47 del D.P.R. 445 del 28.12.2000 in materia di autocertificazione, dichiaro che le informazioni qui sopra riportate corrispondono al vero.*

Ancona, 13 Ottobre 2025

Prof.ssa Rossana Berardi



