

# Curriculum Vitae

## Palmieri Camillo

Luogo e data di nascita      Crotone, 29.01.1971  
Residenza                      Crotone, Via Vittorio Veneto 233  
Codice Fiscale                PLMCLL71A29D122X  
Posizione lavorativa:      Professore Universitario, Settore Scientifico Disciplinare BIOS-09/A -  
Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, con posizione  
assistenziale di Dirigente Biologo presso il Laboratorio di Biochimica Clinica  
- AOU "Mater Domini" – Catanzaro.  
Sede di lavoro:                Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO  
Tel. lavoro                      09613695181  
Indirizzo Mail:                cpalmieri@unicz.it

## FORMAZIONE

1995                      Laurea in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Pisa.  
2001                      Dottorato di Ricerca in Oncologia, Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro.

## ATTIVITA' PROFESSIONALE

2016 - oggi      Professore Associato SSD BIOS-09/A, Università degli Studi "Magna Græcia" di  
Catanzaro (UMG).  
2010 - oggi      Attività assistenziale presso l'Unità Operativa di Chimica Clinica (2010-2014) e Biochimica  
Clinica (2015 – oggi) dell'Azienda Ospedaliera Universitaria "Mater Domini" – Catanzaro.  
2007 - 2016      Ricercatore confermato BIOS-09/A, UMG.  
2001 - 2007      Post-doc (assegnista di Ricerca, borsista FIRC, borsista APRO), Dipartimento di Medicina  
Sperimentale e Clinica (DMSC), UMG.  
1998 - 2001      PhD Student, (DMSC e Dipartimento di Biochimica e Biotecnologie Mediche, Università  
Federico II, Napoli).  
1998                      Visiting Scientist, Laboratory of Immunoregulation, NIAID, NIH, Bethesda, Maryland, USA.  
1996 - 1998      Borsista (Borsa di Studio della Regione Calabria e Borsa di Studio dell'Istituto Superiore  
di Sanità sulla lotta all'AIDS).

## CARICHE ACCADEMICHE ELETTIVE

4/11/2024 – oggi      Presidente del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni  
Sanitarie Tecniche e Diagnostiche, UMG.  
5/2/2021 – oggi      Direttore della Scuola di Specializzazione di Patologia Clinica e Biochimica Clinica  
per non-medici, UMG.  
23/11/2023 – oggi      Componente della Giunta del DMSC in qualità di rappresentante dei professori di  
seconda fascia.  
6/2/2020 – 28/10/2020 -      Componente del Senato Accademico di UMG in qualità di rappresentante  
dei Professori Associati.  
21/7/2015 - 31/10/2017      Componente della Giunta del DMSC in qualità di rappresentante dei  
ricercatori.

## ALTRI INCARICHI ISTITUZIONALI

17-04-2024 – oggi      Componente della Commissione Paritetica dei Garanti, organo del Corso di Laurea  
in Medicina e Tecnologie Digitali, inter-ateneo UMG - Università della Calabria.  
14-09-2020 – oggi      Componente del Comitato Scientifico del centro di ricerca dell'area biomedico-  
farmacologica ad alto contenuto tecnologico denominato "Biochimica e Biologia  
Molecolare Avanzata" - UMG.

28/1/2016 - 1/11/2017

Rappresentante UMG del Comitato Ordinatore della Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica, per la quale la Seconda Università degli Studi di Napoli è sede amministrativa.

### **ATTIVITA' DIDATTICA**

- Titolare dell'insegnamento di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica per il CdL Magistrale in Medicina e Chirurgia e altri corsi di laurea di UMG.
- Membro del Collegio dei Docenti delle Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica, Cardiochirurgia, Microbiologia, Igiene e Medicina Preventiva, Cardiologia, Geriatria, Medicina legale, Endocrinologia, Farmacologia, e Nefrologia dell'Università degli Studi Magna Grecia di Catanzaro.
- Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato "ONCOLOGIA MOLECOLARE E TRASLAZIONALE E TECNOLOGIE MEDICOCHIRURGICHE INNOVATIVE", e "BIOTECNOLOGIE PER LA MEDICINA MOLECOLARE", cicli: 35-40.

### **AFFILIAZIONE A SOCIETA' SCIENTIFICHE**

01-01-2014-oggi      Socio della Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare, SIBIOC.  
01-01-2019-oggi      Member of The American Association for the Advancement of Science  
12-01-2019-oggi      Member of The American Association for Clinical Chemistry (AACC)

### **FINANZIAMENTI ALLA RICERCA E BREVETTI**

- Co-Principal Investigator: Ministero della Salute - Bando Ricerca finalizzata (Codice RF-2019-12370255).
- Responsabile Scientifico. POR CALABRIA FESR 2014/2020 - Bando Ingegno "Saggio per il dosaggio della proteina PD-L1 in campioni biologici".
- Principal Investigator: Ministero della Salute - Bando Giovani Ricercatori 2009. (Codice GR-2009-1606801); dal 06-08-2012 al 05-08-2016.
- Finanziamento delle attività base di ricerca - BANDO ANVUR n. 20/2017 del 15-06-2017.
- Responsabile di unità: PRIN 2007 Protocollo: 2007F7T537\_003.
- INVENTORE, brevetto per invenzione industriale n.102018000003470. Titolo del Brevetto: "PEPTIDE AND USES THEREOF". Il brevetto riguarda l'identificazione di peptidi ligandi della proteina PDL1 e la descrizione del loro uso in ambito diagnostico (dosaggio di PDL1 plasmatico) e terapeutico (piccole molecole inibitrici del checkpoint immunologico PD1-PDL1).

### **PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

La ricerca si è concretizzata, ad oggi, in 60 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali peer-reviewed, con H-index totale: 23, un numero totale di citazioni pari a 1653 (fonte Scopus), impact factor totale pari a 390 (ICR YEAR 2022), impact factor medio per pubblicazione pari a 6,6. (Fonti: Scopus Author Id: 7006756540; ORCID ID: A-3195-2009; RESEARCH ID: A-3195-2009).

Catanzaro, 20/11/2024

Camillo Palmieri



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).