# **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.

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
O1-01-2019-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 peerreviewed, 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).