

Curriculum Vitae Prof. Camillo Palmieri

Posizione attuale: Professore Associato di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (S.C. 05/E3 - S.S.D. BIO12), UNICZ.

Carriera Accademica

1995 - Laurea in Scienze Biologiche - Università degli Studi di Pisa.

2001 - Dottorato di Ricerca in Oncologia - UNICZ.

2007 - 2018, Ricercatore SSD BIO12, UNICZ.

2018 – oggi, Professore Associato di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (S.C. 05/E3 - S.S.D. BIO12), UNICZ.

Incarichi Istituzionali

2015 – 2017 - Rappresentante Ricercatori nella Giunta del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, UNICZ.

01/2020 – oggi - Rappresentante Professori Associati nel Senato Accademico, UNICZ.

Affiliazione a Società Scientifiche

E' socio della American Association of Clinical Chemistry, AACC.

E' socio della International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, IFCC

E' socio della Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare.

E' socio della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica.

Incarichi didattici

E' titolare dell'insegnamento di Biochimica Clinica per i CdLM di Medicina e Chirurgia, Odontoiatria a Protesi Dentaria, Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche; per i CdL di Biotecnologie, STPA.

E' membro del Collegio dei Docenti delle Scuole di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica, e altre - UNICZ.

E' membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Oncologia molecolare e traslazionale e tecnologie medico-chirurgiche innovative - UNICZ.

Attività di ricerca e assistenziale

L'attività di ricerca è attualmente rivolta ai seguenti ambiti:

- identificazione e caratterizzazione di peptidi per uso diagnostico e terapeutico in ambito oncologico;
- validazione di nuovi biomarcatori prognostici e predittivi di risposta alle nuove immunoterapie in ambito oncologico.

Ha usufruito di finanziamenti alla ricerca da parte del Ministero della Salute e MIUR.

Al 06/2020, è coautore di 56 pubblicazioni su riviste peer-reviewed indicizzate (h-index = 18; Web of Science ResearcherID A-3195-2009; ORCID n. 0000-0001-6707-4723).

Inventore di brevetto n. F1.B0101.12.IT.5

Svolge attività assistenziale presso l'UOC di Biochimica Clinica, AOU Mater Domini – Catanzaro.