

## **CURRICULUM VITAE**

### **Prof. ANNA TERESA PALAMARA**

- Nata a: Guardiagrele (CH) il 18/11/1957  
Stato civile: Sposata, con quattro figli
- 1982 Laurea con lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.
- 1985 Specializzazione col massimo dei voti in Dermatologia e Venereologia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.
- 1985 - 1997 Funzionario tecnico presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Tor Vergata", Cattedra di Microbiologia.
- 1997 - 2001 Incarico di ricerca del CNR.
- 1998 - 2001 Professore Associato di Microbiologia e Microbiologia Clinica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Napoli "Federico II".
- 2001 - 2003 Professore Associato di Microbiologia presso la Facoltà di Farmacia della "Sapienza" Università di Roma.
- 2003 - oggi Professore Ordinario di Microbiologia presso la Facoltà di Farmacia (2003-2010) e Farmacia e Medicina (2010-oggi) della "Sapienza" Università di Roma.
- 2010 - oggi Eletta Coordinatore della Sezione di Microbiologia del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive della "Sapienza" Università di Roma.

#### **ATTIVITÀ ISTITUZIONALI**

Membro del Consiglio Superiore di Sanità.

Presidente eletto della Società Italiana di Microbiologia (SIM).

Membro della Direzione Scientifica della Fondazione "Istituto Pasteur-Cenci Bolognetti" della "Sapienza" Università di Roma.

Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Virologia Medica (SIVIM).

## ATTIVITÀ DIDATTICA

Dal 1985, l'attività didattica è stata volta prevalentemente all'insegnamento della Microbiologia e della Virologia nelle Facoltà di Medicina, Farmacia e Biotecnologie ed in varie Scuole di Specializzazione della Facoltà di Medicina.

Dal 2005 ad oggi è titolare dell'insegnamento di "Microbiologia" per il corso di laurea in Medicina e Chirurgia e per il corso di laurea in CTF presso la "Sapienza" Università di Roma.

## ATTIVITÀ SCIENTIFICA

L'attività di ricerca della Prof.ssa Palamara, documentata dai lavori scientifici pubblicati in modo continuativo su autorevoli riviste internazionali indicizzate, è principalmente incentrata sulle seguenti tematiche:

- Studio delle interazioni virus-cellula ospite, con particolare riguardo alla identificazione di fattori intracellulari coinvolti nel controllo della replicazione virale e della risposta infiammatoria virus specifica, come potenziali target per strategie antivirali innovative;
- Identificazione del ruolo di agenti microbici nella patogenesi di malattie cronico-degenerative;
- Identificazione e caratterizzazione di nuovi composti naturali e di sintesi ad attività antivirale;
- Studio delle relazioni tra microrganismi diversi nella patogenesi delle infezioni miste;
- Studio dei meccanismi coinvolti nella determinazione della sensibilità/resistenza ai farmaci antimicrobici.

Il gruppo di ricerca diretto dalla Prof. Palamara ha stabilito numerose collaborazioni con prestigiosi gruppi nazionali ed internazionali. Nell'ambito di tali collaborazioni la Prof. Palamara è stata invitata nel 2003, in qualità di Visiting Professor, presso la Divisione di Infectious Diseases dell'Università della California in Berkeley.

La Prof.ssa Palamara è, inoltre, responsabile scientifico di numerosi programmi di ricerca finanziati da Istituzioni pubbliche e private.

Principali indici bibliometrici: H-Index 23; IF Totale 348.