

CURRICULUM VITAE

MARINA CAULETTI

Nata a Roma il 9 giugno 1952

Diploma di maturità classica.

Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie tecniche diagnostiche, conseguita presso l'Università di Roma "Tor Vergata" con la votazione di 110/110 con lode.

Laurea in "Tecniche diagnostiche di laboratorio biomedico", conseguita presso l'Università di Roma "Tor Vergata" con la votazione di 110/110 con lode.

Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, conseguita presso l'Università di Roma "Tor Vergata" con la votazione di 110/110 con lode.

Master di I° livello in Biotecnologie Mediche dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Corso di Perfezionamento in "Epidemiologia e profilassi delle infezioni nosocomiali", dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza"

Moduli di Epidemiologia dei Servizi Sanitari (MESS) - 11° Edizione - presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Tor Vergata".

Docenza di Igiene generale e applicata e di Scienze Mediche tecniche applicate nei seguenti Corsi di Laurea e Master dell'Università di Roma Tor Vergata:

- C. L. in Tecniche di Laboratorio Biomedico
- C. L. in Biotecnologie Mediche
- C. L. in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
- Master di I livello in Management in tecniche della Prevenzione e sicurezza sul Lavoro per le funzioni di coordinamento
- Master di I livello in Management per le funzioni di coordinamento infermieristico e per le professioni sanitarie

Dal 2005 ad oggi è Direttore didattico del Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Università di Roma Tor Vergata

Dal 2019 ad oggi è Direttore Didattico del Corso di Laurea Magistrale delle Professioni Sanitarie della Prevenzione, Università di Roma Tor Vergata

L'attività scientifica ha riguardato essenzialmente il campo dell'epidemiologia e profilassi delle malattie infettive, con particolare riguardo alle infezioni virali da Citomegalovirus e da Virus delle Epatiti A, B e C.

Un altro campo di ricerca ha riguardato la verifica dell'immunogenicità a breve e lungo termine dei vaccini contro l'epatite B e contro l'epatite A.

Attualmente si occupa di rischio biologico da patogeni a trasmissione parenterale e feco-orale e delle norme di prevenzione nel personale sanitario.

Ha partecipato a numerosi convegni nazionali e internazionali, anche con la presentazione di posters e di comunicazioni; ha fatto parte della segreteria scientifica di numerosi convegni nazionali.

E' autore di numerosi lavori scientifici, pubblicati su riviste nazionali e internazionali