

PROF.SSA MARIA ROSARIA TORRISI

Breve cronologia d'impiego:

- 1983 Professore Associato di Immunologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma "La Sapienza".
- 1990 Professore Straordinario e poi Ordinario di Citopatologia (F04B) Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma "La Sapienza".
- 1992 Coordinatore del Dottorato in Medicina Sperimentale, Università di Roma "La Sapienza".
- 1998-2004 Consulente per le attività di ricerca del Laboratorio di Patologia Cellulare e Microscopia Elettronica dell'Istituto San Gallicano IFO, Roma
- 2000 Professore Ordinario di Patologia Generale (SSD MED04), II Facoltà di Medicina e Chirurgia poi Facoltà di Medicina e Psicologia, Università di Roma "La Sapienza"
- 2002-2017 Responsabile UOC Diagnostica Cellulare, Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea, Roma
- 2002 Direttore della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica, II Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma "La Sapienza".
- 2007-oggi Direttore del DAI di Scienze Diagnostiche, Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea, Roma
- 2017-oggi Responsabile UOC Genetica Medica e Diagnostica Cellulare Avanzata, Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea, Roma
- 2009-2018 Direttore del Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Università di Roma "La Sapienza"
- 2013-2019 Membro del Senato Accademico dell'Università di Roma "La Sapienza"
- 2014-2019 Componente del Consiglio di Indirizzo e Verifica dell'IRCSS IFO Roma
- 2018-oggi Componente Commissione MUR Abilitazione Scientifica Nazionale SC 06/A2
- 2020-oggi Direttore della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica dell'Università di Roma "La Sapienza".

Periodi di ricerca all'estero:

- 1980/81 Borsa di Studio per l'estero, Fondazione Cenci Bolognetti presso il National Cancer Institute, NIH, Bethesda, MD, USA.
- 1980/82 Visiting Fellow del Fogarty International Center, Laboratory of Pathophysiology, National Cancer Institute, NIH, Bethesda, MD, USA.

Incarichi di Insegnamento:

- 1983-87 Docente nel Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale, Università di Roma "La Sapienza".
- 1985-88 Docente nel Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Pediatrica, Fisiopatologia Applicata, Università degli Studi dell'Aquila.
- 1989-91 Docente nel Dottorato di Ricerca in Biotecnologie, Università degli Studi dell'Aquila.
- 1988-93 Affidamento dell'insegnamento di Patologia Generale, Corso di Laurea in

- 1994 Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università di Roma "La Sapienza".
Affidamento dell'insegnamento di Patologia Generale, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Roma "La Sapienza".
- 2001-oggi Insegnamento di Patologia e Fisiopatologia Generale, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, II Facoltà di Medicina e Chirurgia poi Facoltà di Medicina e Psicologia, Università di Roma "La Sapienza" (Coordinatore di corso integrato e di semestre)
- 2002-oggi Docente nella Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica
- 2004-oggi Affidamento dell'insegnamento di Patologia Molecolare e Cellulare, Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie mediche molecolari e cellulari, Università di Roma "La Sapienza".

Principali linee di ricerca:

Meccanismi molecolari responsabili della regolazione di proliferazione e differenziamento e della trasformazione epiteliale, b) fattori di crescita, recettori tirosino-chinasi e trasduzione del segnale nel controllo della autofagia e della transizione epitelio-mesenchima, c) ruolo di proteine dei papillomavirus umani nella trasformazione epiteliale, d) valutazione genotipica e fenotipica di patologie genetiche.

**Autore di oltre 200 pubblicazioni su riviste internazionali.
H-index (Scopus) 45**

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.