### PROF.SSA MARIA ROSARIA TORRISI

### Breve cronologia d'impiego:

1983	Professore Associato di Immunologia, Facolta' di Medicina e Chirurgia,						
1990	Universita` di Roma "La Sapienza".  Professore Straordinario e poi Ordinario di Citopatologia (F04B) Facolta` di Medicina e Chirurgia, Universita`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 2014-2019 2018-oggi 2020-oggi	Membro del Senato Accademico dell'Università di Roma "La Sapienza" Componente del Consiglio di Indirizzo e Verifica dell'IRCSS IFO Roma Componente Commissione MUR Abilitazione Scientifica Nazionale SC 06/A2 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						nal	
	Cancer In	stitute, NI	H, Be	thesda, MI	O, USA.			
1980/82	Visiting	Fellow	del	Fogarty	International	Center,	Laboratory	of
	Pathophysiology, National Cancer Institute, NIH, Bethesda, MD, USA.							

## <u>Incarichi di Insegnamento:</u>

1983-87	Docente nel Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale, Universita di Roma
	"La Sapienza".
1985-88	Docente nel Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Pediatrica, Fisiopatologia
	Applicata, Universita` 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

Odontoiatria e Protesi Dentaria, Universita` di Roma "La Sapienza". 1994 Affidamento dell'insegnamento di Patologia Generale, Corso di Laurea in

Medicina e Chirurgia, Universita` di Roma "La Sapienza".

Insegnamento di Patologia e Fisiopatologia Generale, Corso di Laurea in 2001-oggi

Medicina e Chirurgia, II Facoltà di Medicina e Chirurgia poi Facoltà di Medicina e Psicologia, Universita` di Roma "La Sapienza" (Coordinatore di corso

integrato e di semestre)

Docente nella Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica 2002-oggi

Affidamento dell'insegnamento di Patologia Molecolare e Cellulare, Corso di 2004-oggi

Laurea Specialistica in Biotecnologie mediche molecolari e cellulari,

Universita' 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.