

INFORMAZIONI PERSONALI

**Roberto Massa**

📍 Via Adolfo Gandiglio 8, 00151 Roma, Italia

☎ 346-5828841

✉ massa@uniroma2.it

Sesso Maschile | **Data di nascita** 10/09/1956 | **Nazionalità** Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Professore Associato di Neurologia

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2006- - Presidente del Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma-Tor Vergata.

2004- - Professore Associato (MED/26, Neurologia) dell'Università di Roma-Tor Vergata.

2000-2004 - Ricercatore Confermato (MED/26, Neurologia) dell'Università di Roma-Tor Vergata.

2002- - Titolare di Programma ad elevata valenza scientifico-professionale per le Malattie Neuromuscolari presso il Dipartimento Clinico di Neuroscienze del Policlinico Tor Vergata, Roma.

2016- - Responsabile Presidio di Riferimento Regionale del Lazio per le Malattie Neuromuscolari Rare presso il Policlinico Tor Vergata - Roma

1990- 2002 - Dirigente Medico di I livello e responsabile del Servizio Divisionale di Malattie Neuromuscolari presso la Divisione Universitaria di Neurologia dell'Ospedale S. Eugenio, Roma.

1988-2000 - Funzionario Tecnico dell'Università di Roma-Tor Vergata.

2016- - Consulente clinico per AIFA/EMA.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1988-1990 "Post-doctoral fellow", presso il Neuromuscular Group del Montreal Neurological Institute and Hospital, Montreal - Canada.

1986 Corso di perfezionamento: Immunolabelling for electron microscopy - Hammersmith Hospital – London - UK

- 1986 Specializzazione in Neurologia, Università di Roma - La Sapienza.
- 1982 Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Roma - La Sapienza.
Abilitazione professionale

COMPETENZE PERSONALI

Attività di ricerca e Coordinamento di progetti scientifici:
 Dal 1988 si occupa di ricerca sperimentale e clinica nel campo delle malattie neuromuscolari. Negli ultimi anni ha focalizzato i suoi interessi di ricerca soprattutto sulle tematiche inerenti le distrofie miotoniche. E' autore di numerose pubblicazioni su riviste internazionali e di comunicazioni a congressi.

Attività didattica

- Ricopre o ha ricoperto incarichi di insegnamento presso:
- Il Corso Integrato di Neuroscienze del CdL in Medicina e Chirurgia, Univ. di Roma-Tor Vergata
 - Il Corso Integrato di Neuroscienze del CdL in Medicina e Chirurgia, Univ. N.S.B.C., Tirana, Albania
 - Il CdL in Tecniche di Neurofisiopatologia, Università di Roma-Tor Vergata
 - Le Scuole di Specializzazione in Neurologia, Neurofisiopatologia, Neuropsichiatria Infantile, Psichiatria, Allergologia ed Immunologia Clinica, Genetica Medica, Oncologia, Università di Roma-Tor Vergata
 - La Scuola di Specializzazione in Neurologia - Università Campus Biomedico - Roma
 - Membro del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Neuroscienze, Università di Roma-Tor Vergata

Lingua madre **Italiano**

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C2	C2	C2
Francese	C2	C2	C1	C1	A2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze informatiche **Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office**

Patente di guida **B**

Pubblicazioni Vedi allegato

Progetti Dal 1991-92 è stato coordinatore o responsabile di unità operativa di progetti di ricerca finanziati da: Telethon, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Agenzia Spaziale Italiana, Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca, Ministero della Salute, Università di Roma-Tor Vergata, Agenzia Italiana del Farmaco.

Appartenenza a gruppi / associazioni

E' socio della Società Italiana di Neurologia, dell'Associazione Italiana di Neuropatologia, della International Society of Neuropathology, della World Muscle Society, della New York Academy of Sciences. E' socio fondatore del Gruppo di Studio sul Sistema Nervoso Periferico e dell'Associazione Italiana di Miologia, della quale è stato Consigliere dal 2006 al 2009 e Segretario dal 2009 al 2012.

Premi e riconoscimenti

Borse di studio

1983-1986 - Borsa di studio del Ministero Pubblica Istruzione.

1988-1989 - Borsa di studio del programma di scambio tra l'Università di Roma-Tor Vergata ed il Montreal Neurological Institute.

1989 - Borsa di studio dell'Unione Italiana Lotta alle Distrofie Muscolari

1990 - Borsa di studio del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

ALLEGATI