



## Curriculum Vitae Antonella Conte

**Professore Associato di Neurologia** presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane, Sapienza, Università di Roma.  
Responsabile del Centro Sclerosi Multipla, Policlinico Umberto I, Roma; Dirigente medico Neurologo presso la UOC di Neurologia del Policlinico Umberto I, Roma

### Esperienze professionali

#### Attività accademica

Professore Associato di Neurologia, Dipartimento di Neuroscienze Umane, "Sapienza", Università di Roma, abilitato a Professore di I Fascia MED26.  
Ha precedentemente ricoperto il ruolo di Ricercatore TD-B (art. 24 c.3-b L. 240/10) (triennio 2016-2019), di Ricercatore TD-A (art. 24 c.3-a L. 240/10) (triennio 2012-2015) e di Ricercatore a t.d. (art.1 comma 14 L. 230/05) (triennio 2008-2011) presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane, "Sapienza", Università di Roma.  
Consulente scientifico per IRCCS Neuromed, Pozzilli, (IS).

#### Attività didattica

Segretario della Scuola di Specializzazione in Neurologia, "Sapienza", Università di Roma, appartenente al Consiglio dei docenti del Corso di Dottorato di Ricerca "Neuroscienze clinico-sperimentali e Psichiatria" della "Sapienza", Università di Roma. Ricopre inoltre il ruolo di Vicepresidente del Corso di Laurea in Terapia Occupazionale, e di Direttore Didattico del Corso di Laurea in Fisioterapia della "Sapienza", Università di Roma. Svolge inoltre attività di docenza per il Corso di Laurea A in Medicina e Chirurgia: malattie del sistema nervoso e per la Scuola di Specializzazione in Neurologia, della "Sapienza", Università di Roma.

#### Attività di Ricerca

L'attività di ricerca è stata prevalentemente orientata alla comprensione dei meccanismi fisiopatologici delle malattie neurologiche, con particolare riferimento ai disordini del movimento (distonia, malattia di Parkinson) e alla sclerosi multipla, mediante l'applicazione di tecniche neurofisiologiche. Aree di specifico interesse sono state i meccanismi di plasticità sinaptica nella corteccia motoria primaria, la connettività cortico-corticale, l'apprendimento motorio e la discriminazione temporale somatosensoriale nei soggetti sani e nei pazienti neurologici. Partecipa inoltre alle attività di ricerca del Gruppo di Studio SM della SIN e del Gruppo di studio Musc-19.

Ha ottenuto finanziamenti in occasione di bandi competitivi (Bando Gruppi di Ricerca 2020 Regione Lazio, Bando "Roche per i servizi. A supporto di soluzioni innovative per la Sclerosi Multipla"), nonché numerosi finanziamenti nell'ambito dei programmi di supporto alla Ricerca dell'Ateneo.

Membro della Società Italiana di Neurologia (SIN) e dell'Accademia Limpe Dismov. Ha partecipato in qualità di relatore su invito e moderatore a numerosi congressi nazionali e internazionali (SIN, Accademia Limpe-Dismov, ECCN, SINC).

Peer-reviewers per riviste internazionali con IF (Brain, Movement Disorders, Neurology, JNNP, Clinical Neurophysiology, Scientific Reports, Frontiers in Neurology, Neurological Sciences).

Indici bibliometrici: 154 articoli, 3339 citazioni, H index 34 (Scopus)

### Istruzione e formazione

Dottorato di Ricerca "Neuroscienze Sperimentali e Cliniche" con voto Lodevole, "Sapienza", Università di Roma (2009), Specializzazione in Neurologia con voto 70/70 cum laude, "Sapienza", Università di Roma (2005), Laurea in Medicina e Chirurgia con voto 110/110 cum laude, "Sapienza", Università di Roma (1999).

Consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del GDPR n. 679/2016, inclusa la pubblicazione sul sito Agenas ECM."

Data, 14/07/2021

Prof ssa Antonella Conte