



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

Vicedirettore 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 Presidente del Corso di Laurea in Terapia Occupazionale, e di Direttore Didattico del Corso di Laurea in Fisioterapia della "Sapienza", Università di Roma. Svolge 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 disturbi del movimento (dystonia, 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 (Bandi PNNR: D3 4 Health - SPOKE 3; 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.
Consigliere della Società Italiana di Neurologia (SIN) dal 2021 al 2023. Membro della SIN e dell'Accademia Limpe Dismov. EAN Board examiner nelle sessioni di esame 2022 e 2023. Ha partecipato in qualità di relatore su invito e moderatore a numerosi congressi nazionali e internazionali (SIN, Accademia Limpe-Dismov, World Congress of Neurology, International Dystonia Symposium, 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: 218 articoli, 4763 citazioni, H index 38 (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, 15/07/2023

Prof.ssa Antonella Conte