

Roma, 26/07/2023

Serenella Servidei Profilo sintetico

- Educazione: laureata in Medicina e Chirurgia nel 1980 e specializzata in Neurologia nel 1984 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, sede di Roma; research fellow presso la Columbia University negli anni 84-85
- Dal 1/11/99 professore associato di Neurologia presso l'Istituto di Neurologia, Facoltà di - Medicina - Università Cattolica, sede di Roma
- Dal 1/7/2014 Direttore UOC di Neurofisiopatologia – Area di Neuroscienze – Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli
- Coordinatore e Docente del corso integrato Clinical Neurosciences e coordinatore del IV anno – CdL Medicine and Surgery, Università Cattolica
- Docente e attività di tutoraggio nel corso integrato di Neurologia, Neurochirurgia, Psichiatria e Psicologia clinica (CdL Medicina e Chirurgia), in diverse specializzazioni (tra cui quella in Neurologia) e nei CdL di Scienze Riabilitative e Dietistica
- Ha organizzato il Laboratorio di Patologia e Biochimica Neuromuscolare sia occupandosi delle attrezzature, sia istruendo e guidando il personale tecnico ed alcuni collaboratori scientifici. Il Laboratorio si occupa di attività diagnostica e di ricerca nel campo delle malattie neuromuscolari. Vengono applicate tecniche di morfologia, biochimica e molecolare
- Ricerca: Si occupa di malattie neuromuscolari e neurogenetiche, ed in particolare di encefalomiopatie mitocondriali, glicogenosi e malattie neurometaboliche; ha pubblicato > 280 lavori in extenso su riviste internazionali censite in PubMed con un *H-Index* di 59 (Scopus)
- PI in progetti di ricerca finanziati da Telethon, Ministero della Sanità, Ministero della Pubblica Istruzione, PNRR, Università Cattolica
- PI in trial internazionali e studi osservazionali nell'ambito delle malattie mitocondriali e nella malattia di Pompe
- Fa parte di network e registri nazionali e internazionali nell'ambito delle malattie mitocondriali e metaboliche
- E' nel board dell'European Reference Network (ERN) EURO-NMD come HCP-Representative e partecipa ai board <ERN-NMD genetic task> e <ERN-Mitochondrial diseases>
- Socio fondatore dell'Associazione Italiana di Miologia (AIM) nel 2000 e nel Consiglio Direttivo fino al 2006
- Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Neurologia nei bienni 2017-2019 e 2019-2021
- Membro del gruppo coordinatore del gruppo di studio SIN Neurogenetica clinica e malattie rare
- Membro del Comitato Scientifico di Mitocon