

Biosketch

Diego Centonze è Professore ordinario di Neurologia presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata e Direttore dell'Unità di Neurologia e dell'Unità di Neuroriabilitazione presso l'IRCCS Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed. È inoltre Responsabile del Laboratorio di Neurologia Sperimentale dell'Università di Roma Tor Vergata.

L'interesse principale nell'ambito della ricerca clinica è la valutazione di nuovi farmaci per il trattamento della sclerosi multipla.

La sua attività di ricerca è rivolta ad indagare il ruolo della trasmissione sinaptica e della plasticità nella patofisiologia della sclerosi multipla e del suo modello sperimentale e i meccanismi del danno neurodegenerativo nelle malattie neurologiche.

Il Prof. Centonze si è laureato in Medicina presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza nel 1994 e ha conseguito presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata la specializzazione in Neurologia nel 1999, la specializzazione in Psichiatria nel 2006 e il dottorato in Advanced Technology in Rehabilitation Medicine nel 2012.

Partecipa, in qualità di Principal Investigator, a numerosi trial clinici nazionali e internazionali di fase II, III e IV per il trattamento sperimentale della Sclerosi Multipla ed è membro di molteplici Advisory Boards internazionali per l'ottimizzazione del trattamento farmacologico della Sclerosi Multipla.

È membro della Society for Neuroscience (SFN), della Italian Neurological Society (SIN) e della Italian Neuroscience Society (SINS). È autore di

Diego Centonze is Full Professor of Neurology at the Department of Systems Medicine of the University of Rome Tor Vergata and Director of the Unit of Neurology and of the Unit of Neurorehabilitation at the IRCCS Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed, Pozzilli (IS), Italy. He also leads the Experimental Neurology Laboratory at Tor Vergata University.

His major clinical interest involves the evaluation of new drugs for the treatment of MS.

His research interests are related to the role of synaptic transmission and plasticity in the pathophysiology of Multiple Sclerosis and of its experimental model, and to the mechanisms of the neurodegenerative damage in neurological diseases.

Prof. Centonze graduated in Medicine at the University of Rome La Sapienza in 1994, specialised in Neurology in 1999 and in Psychiatry in 2006 at the University of Rome Tor Vergata. He obtained his PhD in Rehabilitation Medicine in 2012.

He is Principal Investigator of many phase II, III and IV national and international trials with new therapeutic agents for MS and member of advisory boards of Pharmaceutical Industries for treatment optimization in Multiple Sclerosis.

He is Member of the Society for Neuroscience, the Italian Neurological Society (SIN) and the Italian Neuroscience Society (SINS).

Prof. Centonze is author of around 300 peer-reviewed papers published in international journals of Neuroscience, Neurology and Psychiatry.

<p>circa 300 lavori scientifici di neurologia, neurofisiologia, neuroscienze e psichiatria pubblicati su riviste internazionali "peer-review" e indicizzate.</p> <p>H-index: 59 Scopus Author ID: 7005136325 Orcid ID: 0000-0002-8390-8545</p>	<p>H-index: 59 Scopus Author ID: 7005136325 Orcid ID: 0000-0002-8390-8545</p>
--	---

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".

Roma, 11/04/2016

Diego Centonze

