



SCHEDA BIOGRAFICA

Le informazioni contenute in questa scheda verranno pubblicate sul sito dell'Università Telematica UNINETTUNO

Corso di Laurea: Processi cognitivi e Tecnologie

Insegnamento/i: Principi di Neurolinguistica

Nome: Ettore

Cognome: Dolcetti

e-mail: ettore.dolcetti@uninettunouniversity.net



Curriculum (in italiano)

Medico Chirurgo, specialista in Neurologia (Gennaio 2022), PhD student in Neuroscienze (Università degli studi di Roma Tor Vergata, in corso). Attualmente Assistente Medico presso l'unità di Neurologia/Stroke dell'IRCCS Neuromed, Pozzilli (IS), con attività clinica svolta sia in reparto che ambulatorialmente, con particolare riferimento alle malattie neuroimmunologiche e demielinizzanti del SNC. Autore di 15 pubblicazioni scientifiche nell'ambito della Neuroimmunologia clinica e sperimentale, nello specifico sulla Sclerosi Multipla (esperienza maturata presso il Laboratorio di Immunologia e Plasticità Sinaptica, Università di Roma Tor Vergata, diretto dal prof. Centonze).

Curriculum (in inglese)

MD, specialist in Neurology (January 2022), PhD student in Neuroscience (ongoing, University of Rome Tor Vergata). Currently Attending Physician in Neurology and Neurovascular Unit, IRCCS Neuromed, Pozzilli (IS), with particular reference to neuroimmunological and demyelinating diseases of the CNS. Author of 15 scientific publications in the field of clinical and experimental Neuroimmunology, specifically on Multiple Sclerosis (Laboratory of Immunology and Synaptic Plasticity, University of Rome Tor Vergata, directed by Prof. Centonze).



Curriculum (in francese)

Spécialiste en Neurologie (Janvier 2022), PhD en Neurosciences (en cours, Université de Rome Tor Vergata). Actuellement employé à la Neurologie et Unité Neurovasculaire, IRCCS Neuromed, Pozzilli (IS), avec une référence particulière aux maladies neuroimmunologiques et démyélinisantes du SNC. Auteur de 15 publications scientifiques dans le domaine de la neuroimmunologie clinique et expérimentale, en particulier sur la sclérose en plaques (Laboratoire d'immunologie et de plasticité synaptique, Université de Rome Tor Vergata, professeur Centonze).

Ai sensi del D. L.gvo del 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali), informato delle finalità del trattamento dei dati e della loro registrazione su supporti informatici, nonché dei soggetti responsabili dello stesso,
AUTORIZZO

con la trasmissione di questa scheda, UNINETTUNO Università Telematica nella figura del Rettore prof. Maria Amata Garito al trattamento dei dati personali contenuti in questo modulo per esclusive finalità didattiche e di ricerca al fine di consentire lo svolgimento dell'insegnamento e delle pratiche amministrative collegate.