


Robert Giovanni Nisticò

 Dipartimento di Biologia, Università di Roma "Tor Vergata", Via della Ricerca Scientifica 1, 00133 Roma (Italia)

 +39 0672594890  +39 3479030315

 robert.nistico@uniroma2.it  robert.nistico@gmail.com

Sesso Maschio | **Data di nascita** 19/12/1974 | **Nazionalità** Italiana

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

-
- Da Gennaio 2015** **Professore Associato di Farmacologia**
Dipartimento di Biologia, Università di Roma "Tor Vergata", Roma (Italia)
Attività didattica presso il Corso di Laurea Magistrale in Farmacia: Farmacologia Generale e Tossicologia, Neuropsicofarmacologia.
- Da Gennaio 2015** **Esperto di Affari Regolatori**
Agenzia dei Medicinali di Malta
Valutazione scientifica e regolatoria nell'ambito delle procedure centralizzate e decentralizzate (Non Clinical, Clinical, ERA, RMP, Pharmacovigilance, Toxicology)
- Da Giugno 2015** **Principal Investigator**
Laboratorio di Neurofarmacologia, European Brain Research Institute - Rita-Levi Montalcini Fondazione, Roma (Italia)
Attività di ricerca: plasticità sinaptica, apprendimento e memoria, demenza di Alzheimer, sclerosi multipla, infiammazione, neurodegenerazione
- Da Ottobre 2015** **Alternate Delegate**
Iniziativa europea dei Medicinali Innovativi (IMI), Roma (Italia)
Elaborazione e attuazione dell'agenda strategica di ricerca IMI, preparazione di bandi IMI e comunicazioni di IMI-JU con istituzioni nazionali e gruppi di ricerca pubblici e private
- Da Settembre 2016** **Membro del Comitato per i Medicinali Orfani (COMP)**
European Medicines Agency (EMA), United Kingdom
Valutazione scientifica e regolatoria dei dossier per i farmaci orfani.
Membro del Comitato per i Medicinali Orfani (COMP)
European Medicines Agency (EMA), United Kingdom
- Da Dicembre 2016** **Coordinatore Erasmus del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia**
Dipartimento di Biologia, Università di Roma "Tor Vergata", Roma (Italia)
- Da Novembre 2017** **Presidente del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia**
Dipartimento di Biologia, Università di Roma "Tor Vergata", Roma (Italia)
Attività Didattica: Farmacologia Generale e Tossicologia, Neuropsicofarmacologia

- Dal 2001 al 2006 **Ricercatore di Farmacologia**
Facoltà di Farmacia, Università della Calabria (Italia)
- Dal 2006 al 2012 **Professore Associato di Farmacologia**
Facoltà di Farmacia, Università della Calabria (Italia)
- Dal 2012 al 2015 **Professore Straordinario di Farmacologia**
Facoltà di Farmacia e Medicina, Univesità di Roma "La Sapienza" (Italia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1999 **Laurea in Medicina e Chirurgia**
Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Roma (Italia)
Votazione: 110 e lode / 110 e lode
- 2003 **Specializzazione in Psichiatria e Psicologia Clinica**
Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Roma (Italia)
Votazione: 110 e lode / 110 e lode
- 2013 **Abilitazione Scientifica Nazionale come professore di prima fascia**
Settore Scientifico Disciplinare BIO/14 Farmacologia

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni** Autore o coautore di oltre 129 pubblicazioni *in extenso* (fonte PubMed) su riviste internazionali indicizzate, 10 capitoli di libri e oltre 150 abstract di comunicazioni a congressi nazionali e internazionali
- Citazioni** ID Autore: 6701421675 (Scopus)
Documenti: 122
Citazioni totali: 2600
H-index: 33
- Onori e premi** 2002-2003: Marie Curie Intra European Fellowship (FEI) per le Scienze della Vita.
2003-2004: Marie Curie Reintegration Grant (ERG) per le Scienze della Vita.
2012-2015 e 2015-2018: Honorary Lecturer, Facoltà di Farmacia, Università di Nottingham, Regno Unito
- Brevetti** Inventore o co-inventore dei brevetti:
1: Sistema peptidico permeabile alle cellule per il trattamento delle malattie causate dall'eccitotossicità da glutammato. PCT No. PCT / IB2015 / 051640
2: Formulazione per rilascio di Ossido Nitrico. Numero di deposito 102015000064118
3: Sistema chimico fisico per il trattamento degli acufeni. Numero di deposito 102016000112285
- Memberships** Società Americana per le Neuroscienze (SFN)
Società Italiana di Farmacologia (SIF)
Società Americana per le Neuroscienze (FENS)

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art 13 del Decreto Legislativo n° 196/2003
Prof. Robert G. Nisticò