

Dati personali

Nome: Marco Sassoè-Pognetto

Data di nascita: 10/28/64

Sesso: M

Profilo accademico

1987: Laurea in Scienze Biologiche (110/110 e lode, dignità di stampa e menzione d'onore), Università di Torino

1991: Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Biologo (150/150)

1993: Titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Neurologiche, Università di Torino

Impiego attuale:

Dal 2005: Professore Associato in Anatomia Umana (BIO/16), Dip. di Neuroscienze, Università degli Studi di Torino.

Precedenti impieghi:

1993: Ricercatore universitario in Anatomia Umana (BIO/16), Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Torino

1993-1995: Borsa post-dottorato presso il "Max-Planck-Institut für Hirnforschung" (Francoforte sul Meno, Germania). Supervisore: Prof. Heinz Wässle

1998: *Visiting scientist* presso il laboratorio del Prof. Ole P. Ottersen (Università di Oslo)

Affiliazioni

Società Italiana di Anatomia e Istologia (SIAI); Società Italiana di Neuroscienze (SINS); Federation of European Neuroscience Societies (FENS); Society for Neuroscience (USA); International Brain Research Organization (IBRO); Societas Herpetologica Italica (SHI)

Partecipazione a comitati editoriali

2008 - Frontiers in Molecular Neuroscience (Reviewer Editor)

2008 - Frontiers in Neuroanatomy (Reviewer Editor)

2012 - Scientifica (Editorial Board)

Ad hoc reviewer:

Brain Research, Cerebral cortex, European Journal of Neuroscience, Gene, Hippocampus, Journal of Chemical Neuroanatomy, Journal of Comparative Neurology, Journal of Neuroscience, Journal of Neuroscience Methods, Neural Plasticity, Neuroscience, Neuroscience Letters

Ad hoc reviewer:

The Wellcome Trust (London), Neurological Foundation of New Zealand, Fondazione della Cassa di Risparmio di Puglia, RAND Europe (Science for Mental Health Research Network), ANVUR (MIUR), University of Aberdeen

Attività didattica

Attualmente titolare dei seguenti corsi presso l'Università di Torino:

Anatomia (CDL in Odontoiatria e protesi dentaria)

Anatomia Umana (CDL in Infermieristica - sede di Asti)

Laboratorio di Neuroanatomia (CDL Scienze del Corpo e della Mente)

Incarichi accademici

2003-04: Membro della "Commissione di Ateneo per le Neuroscienze"

2004-05: Membro della "Giunta del Centro Interdipartimentale Rita Levi Montalcini"

2011-12: Membro della "Commissione programmazione-sviluppo" della Facoltà di Medicina e Chirurgia

2012: Membro della Commissione Ricerca del Dipartimento di Neuroscienze

2013: Membro del gruppo di lavoro per la revisione dei programmi didattici, Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria

2014: Membro del Consiglio Scientifico della Fondazione Cavalieri Ottolenghi

2015: Membro della Giunta del Dipartimento di Neuroscienze

2015: Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Neuroscienze

Finanziamenti recenti

2012-2014: Compagnia di San Paolo: "Role of the excitatory/inhibitory balance in long-term memory storage" (40.000 €)

2011-2012: Association Française contre les Myopathies: "Neurobiology of executive functions and neuropsychiatric disorders in dystrophinopathies" (€ 8.000)

2010: Programma Operativo Regionale "Competitività Regionale ed Occupazione" F.E.S.R. 2007–2013 - Polo di Innovazione Biotecnologie e Biomedicale PROGETTO BANP: Nanoparticelle bioattive per la diagnosi, la terapia e l'imaging molecolare (€ 48.000)

2007-2009: Compagnia di San Paolo: Studio dei meccanismi che regolano lo sviluppo e la plasticità delle sinapsi nel sistema nervoso centrale (€ 90.000)

2008-2010: Responsabile di Unità: Meccanismi epigenetici alla base della dipendenza da oppiacei (PRIN 2008, € 30.000)

Presentazioni su invito

2008: FENS 2008 Satellite Symposium "Cell-cell adhesion mechanisms: from development of synaptic networks to cognitive dysfunction". Villars sur-Ollon, Switzerland (selected for oral presentation)

2008: ISOT XV, International Symposium on Olfaction and Taste. San Francisco (invited as symposium speaker)

2008: Max-Planck-Institute for Experimental Medicine, Goettingen

2008: University of Kaiserslautern

2009: Tecnologie avanzate nella ricerca biologica: microscopia confocale. Seminario organizzato da Sardegna Ricerche, Pula (CA)

2009: Cajal Club International Symposium "Camillo Golgi and Modern Neuroscience", Pavia (invited speaker)

2010: Université de Montpellier

2010: Université Paris Sud

2012: Università di Cagliari

2012: Università Cattolica, Roma

2012: Università Sapienza, Roma

2014: Université Bordeaux Segalen

Altri riconoscimenti

1990: Vincitore di un premio "Polaroid" di Microscopia e Fotomicroscopia

1993: Borsa della Società Max-Planck

1998: Vincitore del Premio "Fondazione Milena e Dargut Kemali" per giovani ricercatori attivi nel settore della Neuromorfologia Funzionale

2013: Abilitazione scientifica nazionale per docenti di I fascia, settori 05/H1 (Anatomia Umana) e 05/B2 (Anatomia comparata e Citologia)

Pubblicazioni

L'elenco delle pubblicazioni è reperibile in: <https://orcid.org/my-orcid>

H-index: 28 (Scopus), 27 (WOS), 44 (Scholar)