

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MINGHETTI LUISA**

E-mail

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 2017 Direttore, Servizio per il Coordinamento e Supporto alla Ricerca, Istituto Superiore di Sanità
2008-2016 Direttore, Reparto Neurologia Sperimentale, Istituto Superiore di Sanità, Roma

1990 - 1992 Post Doctoral Fellow, Ludwig Institute for Cancer Research, University College, Londra (UK)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• 1990 Dottorato di Ricerca in Biologia e Fisiologia Cellulare, Università degli Studi di Bologna
1987 - 1988 Visiting student, Ludwig Institute for Cancer Research, University College, Londra, (UK)
1984 Dottorato di Ricerca in Biologia e Fisiologia Cellulare, Università degli Studi di Bologna
1980 Maturità Scientifica, Liceo Scientifico "G.Ricci Curbastro", Lugo, Ra

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

Nell'ambito delle attività del Reparto di Neurologia Sperimentale ha coordinato varie linee di ricerca su malattie degenerative del Sistema nervoso centrale. In particolare le ricerche sono state rivolte al ruolo della neuroinfiammazione nei processi di neurodegenerazione e di neuroprotezione, all'identificazione biomarcatori prognostici e diagnostici, alla modulazione dei processi neuroinfiammatori da parte di dieta e contaminanti ambientali. Nell'ambito del Servizio di coordinamento e supporto alla ricerca, coordina attività di promozione della ricerca biomedica e sanitaria a livello nazionale e internazionale. Tra le attività, il coordinamento delle attività relative alle infrastrutture di ricerca in ambito biomedico e promozione della qualità della ricerca.

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE Inglese
• Capacità di lettura OTTIMA
• Capacità di scrittura OTTIMA
• Capacità di espressione orale BUONA

PATENTE O PATENTI B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALTRE ATTIVITÀ PROFESSIONALI

- Responsabile Scientifico di progetti finanziati dal Ministero della Salute, MIUR e Fondazioni.
- Attività di supervisione Tesi di Laurea Magistrale (Università di Roma "La Sapienza", Università di Roma "Tor Vergata", Università di Roma III) e Dottorato di ricerca (Università Cattolica di Roma).
- Fellow Member nell'ambito del programma "ECNP certificate" (Tutor, European-wide qualification in neuropsychopharmacology, http://www.ecnp.eu/en/projects-initiatives/ECNP_certificate.aspx)
- Componente Comitato scientifico Istituto Superiore di Sanità (2013-2014)
- Componente Comitato scientifico Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico "Burlo Garofolo" di Trieste (dal 2017)

PUBBLICAZIONI su riviste internazionali indicizzate (peer reviewed):
120 (Scopus: Author ID 7004899724, h index 44)

CAPITOLI LIBRI SPECIALISTICI E VOCI MONOGRAFICHE

- Gras G., Kaul M., Minghetti L., Pittaluga A. Macrophage activation in HIV infection in the brain: A story of Yin and Yang. In HIV and the Macrophage, Herbein G., Editor. Transworld Research Network, 2007: 235-278.
- Ajmone-Cat M. A., Cacci E., Minghetti L. Brain inflammation and the neuronal fate: from neurogenesis to neurodegeneration. In Neurovascular Medicine: Pursuing Cellular Longevity for Healthy Aging, K. Maiese, Editor. Oxford University Press, 2009.
- Dizionario di Biologia, diretto da A. Fasolo, UTET, 2003 (Morte Cellulare; Malattie Neurodegenerative).
- L'Enciclopedia dei Ragazzi, Istituto della Enciclopedia Italiana, 2006 (Infiammazione, Membrane biologiche, Metabolismo, Vitamine).
- Dizionario della mente, 2010, Istituto della Enciclopedia Italiana Treccani (Glia).

COMITATI EDITORIALI

Journal of Neuropathology and Experimental Neurology (2002-2006); Glia (dal 2005); Oxidative Medicine and Cellular Longevity (dal 2007).

SOCIETÀ SCIENTIFICHE

International Society for Neurochemistry, Società Italiana di Neuroscienze, European College Neuropharmacology.

Data

22 luglio 2018

Firma

