



INFORMAZIONI PERSONALI **Adriana Maggi**

POSIZIONE RICOPERTA **Professore Ordinario di Biotecnologie Farmacologiche**

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

-
- 1999-oggi **Professore di I fascia di Biotecnologie Farmacologiche**
Università degli Studi di Milano
 - 2014-2016 **Presidente CCL Laurea Specialistica in Biotecnologie Farmacologiche**
Università degli Studi di Milano
 - 2006-2014 **Co-fondatore**
TOP srl, spin off dell'Università degli Studi di Milano
 - 2002-oggi **Direttore e Coordinatore**
Centro di Eccellenza sulle Malattie Neurodegenerative dell'Università degli Studi di Milano
 - 2006-2012 **Direttore Centro Comunicazione Scientifica**
Università degli Studi di Milano
 - 2006 **Visiting Professor**
Baylor College of Medicine, Dept. of Molecular and Cell Biology, Houston, Texas - USA
 - 1992-2008 **Direttore**
Centro "Milano Molecular Pharmacology Lab", laboratorio di Collaborazione Hoffman La Roche-Università di Milano
 - 1988-1999 **Professore Associato di Farmacologia**
Università di Milano degli studi di Milano
 - 1984-2005 **Fondatore e coordinatore**
Centro "Milano Molecular Pharmacology Lab", laboratorio di Collaborazione Hoffman La Roche-Università di Milano
 - 1982 **Ricercatore**
Istituto di Farmacologia e Farmacognosia dell'Università degli Studi di Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

-
- 1980-1982 **Post-doctoral fellow**
Department of Cell Biology, Baylor College of Medicine, Houston, Texas – USA

- 1978-1979 **Post-doctoral fellow**
University of Texas Medical School at Houston, Dept. of Pharmacology and Neurobiology, Houston, Texas - USA
- 1973 **Laurea Magistrale in Scienze Biologiche**
Università degli Studi di Milano, Istituto di Biochimica
- 1969 **Maturità scientifica**
Liceo Scientifico Vittorio Veneto, Milano

CARICHE ATTUALMENTE RICOPERTE

- 2018-oggi Membro dello Scientific Advisory Board della Fondazione Istituto Neurologico Nazionale C.Mondino, Pavia
- 2015-oggi Membro del Consiglio di Amministrazione del Consiglio Superiore di Sanità, Roma
- 2010-oggi Vice Presidente del Management Board della EU Joint Programming Initiative on Neurodegenerative Diseases (JPND)
- 2008-oggi Delegato MIUR quale Esperto Italiano al Comitato di Programma Horizon 2020
- 2002-oggi Coordinatore del Centro di Eccellenza sulle Patologie Neurodegenerative, Università degli Studi di Milano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C2	C2	C2
Francese	C1	C1	B1	B1	B1

Competenze comunicative ▪ Ottime competenze comunicative acquisite in 35 anni di insegnamento, attività scientifica e divulgazione scientifica

Competenze organizzative e gestionali ▪ Leadership (negli ultimi 20 anni ho diretto un gruppo di ricerca attualmente formato da 20 persone tra ricercatori e studenti)

Competenze digitali ▪ Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
 ▪ Buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini
 ▪ Conoscenza di programmi di bioinformatica

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Selezione di pubblicazioni recenti

- Della Torre S., Mitro N., Meda C., Lolli F., Pedretti S., Barcella M., Ottobrini L., Metzger D., Caruso D. and **Maggi A.** Short-Term Fasting Reveals Amino Acid Metabolism as a Major Sex-Discriminating Factor in the Liver. *Cell Metab.* (2018) S1550-4131(18)30328-0
- Villa A., Gelosa P., Castiglioni L., Cimino N., Rizzi N., Pepe G., Lolli F., Sironi L., Vegeto E., and **Maggi A.** Sex-Specific Features of Microglia from Adult Mice. *Cell Rep.* (2018) 23:3501-3511
- Rizzi N., Rebecchi M., Levandis G., Ciana P. and **Maggi A.** Identification of novel loci for the generation of reporter mice. *Nucleic Acids Res.* (2017) 45:e37
- Della Torre S. And **Maggi A.** Sex Differences: A Resultant of an Evolutionary Pressure? *Cell Metab.* (2017) 25:499-505
- Della Torre S., Mitro N., Fontana R., Gomaraschi M., Favari E., Recordati C., Lolli F., Quagiarini F., Meda C., Ohlsson C., Crestani M., Uhlehaut NH., Calabresi L. and **Maggi A.** An Essential Role for Liver ERA in Coupling Hepatic Metabolism to the Reproductive Cycle. *Cell Rep.* (2016) 15:360-71

Selezione di inviti ricevuti a congressi internazionali

- UK Physiological Society meeting, Aberdeen, UK, 8-10 luglio 2019
- 11th Nuclear Receptor Research Network (NR2N) meeting, Eindhoven, The Netherlands, 15 novembre 2018
- Fall International Convention of the Pharmaceutical Society of Korea "The Shared Frontiers in Pharmaceutical Innovations for the Future Prospects", Jeju Island, Republic of Korea, 15-17 ottobre 2018
- EMBO Workshop "Nuclear Receptors and biological networks", Kolymbari, Greece, 11-15 settembre 2018
- Annual Meeting of Endocrine Society ENDO 2018, Chicago, USA, 20-22 marzo 2018
- Workshop on Schizophrenia and other mental disorders, Pisa, Italia 15-16 giugno 2017
- 9th International meeting steroids and nervous system, Torino, Italia 11-15 febbraio 2017

Inviti a conferenze

- University Medical Center Hamburg-Eppendorf, Collaborative Research Center, Amburgo, marzo 2019
- Centro de Investigación Principe Felipe, Valencia, gennaio 2019
- Seoul National University, Seoul, ottobre 2018
- Baylor College of Medicine, Houston, Texas, marzo 2018

Riconoscimenti e premi

- Premio Mimmo Mileto per la attività scientifica (2018)
- Premio per la Ricerca Telethon-Farindustria (2017)
- ERC Advanced Grant (2013)
- PFIZER Investigator-Initiated Research Award (2010)
- Lecture Medal of the Endocrine Society (2005)
- NATO Award for Exchange Studies (1984)
- Salk Institute - University of Texas Award (1978)

Appartenenza a società scientifiche

- American Society for Neuroscience
- Endocrine Society
- European Society for Neurochemistry
- International Brain Research Organization
- Società Italiana di Farmacologia

ALLEGATI

Pagina web personale http://sites.unimi.it/adriana_maggi

Dati personali

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) e sue successive modifiche e integrazioni, nonché del Regolamento UE 679/2016 (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati o, più brevemente, RGPD).

15 novembre 2018