

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,

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

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C2	C2	C2	C2	C2
C1	C1	B1	B1	B1

Inglese Francese

- 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

В

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 UK Physiological Society meeting, Aberdeen, UK, 8-10 luglio 2019 congressi internazionali • 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 Annual Meeting of Endocrine Society ENDO 2018, Chicago, USA, 20-22 marzo 2018 Workshop on Schizophrenia and other mental disordes, 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 Felice, 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-Farmindustria (2017) ERC Advanced Grant (2013) PFIZER Investigator-Initiated Research Award (2010)

Appartenenza scientifiche

società

American Society for Neuroscience

Endocrine Society

European Society for Neurochemistry

International Brain Research Organization

Lecture Medal of the Endocrine Society (2005)
NATO Award for Exchange Studies (1984)
Salk Institute - University of Texas Award (1978)

Società Italiana di Farmacologia

ALLEGATI

Pagina web personale

http://sites.unimi.il/adriana maggi



Curriculum Vitae

Sostituire con Nome (i) Cognome (i)

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