

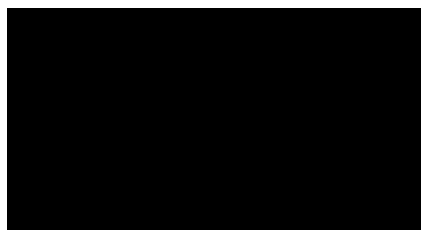
CURRICULUM
PRESENTATO SOTTO FORMA DI DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI
CERTIFICAZIONE E ATTO DI NOTORIETÀ (ai sensi degli artt. 46, 47 e 48 del D.P.R.
28.12.2000, n. 445)

Il sottoscritto dott. Luigi di Nuzzo, 

DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ

**INFORMAZIONI
PERSONALI**

dott. Luigi di Nuzzo



**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

-
- | | |
|-----------------|---|
| 2015-ad oggi | Docente di fisiopatologia del sistema nervoso centrale, CLM in Medicina e Chirurgia, Sapienza Università di Roma. |
| 12/2014-11/2019 | Medico specialista in formazione presso la Scuola di Specializzazione in Psichiatria dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, Policlinico A. Gemelli. |
| 11/2012-12/2014 | Dottorando di ricerca in Farmacologia, Sapienza Università di Roma. |
| 11/2010-07/2012 | Internato ai fini della tesi di laurea presso il laboratorio di Neurofarmacologia dell'IRCCS Neuromed di Pozzilli (IS) sotto la guida del prof. Ferdinando Nicoletti. |

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

-
- | | |
|------------|---|
| 25/11/2019 | Diploma di specializzazione in Psichiatria conseguito presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma con votazione 50/50 e lode.
Titolo della tesi: «Sulla necessità di un modello teorico-matematico per la comprensione della fisiopatologia dei processi percettivi», relatrice prof.ssa Marianna Mazza. |
| 26/07/2012 | Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso la facoltà di Medicina e Psicologia della Sapienza Università di Roma, con votazione 110/110 e lode.
Titolo della tesi: «Azione neuroprotettiva del fingolimod», relatore prof. Carlo Pozzilli. |

07/2006

07/2000
Diploma di Maturità Scientifica con votazione 100/100 conseguito presso il
Liceo Scientifico Statale S. Cannizzaro, Roma.

COMPETENZE
PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Advanced Certificate in English (CAE)					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Di Menna L, Molinaro G, di Nuzzo L, Riozzi B, Zappulla C, Pozzilli C, Turrini R, Caraci F, Copani A, Battaglia G, Nicoletti F, Bruno V. Fingolimod protects cultured cortical neurons against excitotoxic death. Pharmacol. Res. 2013 67:1-9.

di Nuzzo L, Orlando R, Nasca C, Nicoletti F. Molecular pharmacodynamics of new oral drugs used in the treatment of multiple sclerosis. Drug Des Devel Ther. 2014 19:555-68.

Orlando R, Borro M, Motolese M, Molinaro G, Scaccianoce S, Caruso A, di Nuzzo L, Caraci F, Matrisciano F, Pittaluga A, Mairesse J, Simmaco M, Nisticò R, Monn JA, Nicoletti F. Levels of the Rab GDP dissociation inhibitor (GDI) are altered in the prenatal restrain stress mouse model of schizophrenia and are differentially regulated by the mGlu2/3 receptor agonists, LY379268 and LY354740. Neuropharmacology 2014 86:133-44.

di Nuzzo L, Orlando R, Tognoli C, Di Pietro P, Bertini G, Miele J, Bucci D, Motolese M, Scaccianoce S, Caruso A, Mauro G, De Lucia C, Battaglia G, Bruno V, Fabene PF, Nicoletti F. Antidepressant activity of Fingolimod in mice Pharmacol Res Perspect 2015 3:e00135.

Panaccione I, Iacovelli L, di Nuzzo L, Nardecchia F, Mauro G, Janiri D, De Blasi A, Sani G, Nicoletti F, Orlando R. Paradoxical sleep deprivation in rats causes a selective reduction in the expression of type-2 metabotropic glutamate receptors in the hippocampus. Pharmacol Res 2017 117:46-53.

Moccia L, Pettoruso M, De Crescenzo F, De Risio L, di Nuzzo L, Martinotti G, Bifone A, Janiri L, Di Nicola M. Neural correlates of cognitive control in gambling disorder: a systematic review of fMRI studies. Neurosci Biobehav Rev 2017 78:104-116

Luigi di Nuzzo, Roberto Gradini. Fisiopatologia del sistema nervoso centrale. 2017, Padova, Piccin Nuova Libreria.

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".

Roma, 11 dicembre 2019

