

INFORMAZIONI PERSONALI

Tamara Diamanti

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 11/2019 **Dottorato in biologia cellulare e dello sviluppo**
 Università di Roma, La Sapienza
 Prof.ssa Antonella De Jaco

10/2018 – 10/2019 **Tirocinio di tesi magistrale**
 Università di Roma, Tor Vergata
 Titolo tesi: Studio degli effetti dell'over-espressione della lipasi ATGL nella linea cellulare HeLa
 Relatrice: Prof.ssa Maria Rosa Ciriolo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2017-2019 **Laurea magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare e Scienze Biomediche (110/110 con lode)**
 Università di Roma, Tor Vergata

2013-2017 **Laurea triennale in Scienze Biologiche (95/110)**
 Università di Roma, Tor Vergata
 Tesi: Applicazione del test della cometa su linfociti umani del sangue periferico per stimare il danno primario indotto al DNA in seguito ad esposizioni a radiofrequenze della telefonia cellulare
 Relatrice: Prof.ssa Bianca Gustavino
Diploma di liceo Scientifico G.Sulpicio

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	C1	B2	B2	B2

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni Trobiani, L., Meringolo, M., Diamanti, T., Boume, Y., Marchot, P., Martella, G., Dini, L., Pisani, A., De Jaco, A., Bonsi, P., 2020. The neuroligins and the synaptic pathway in Autism Spectrum Disorder. Neurosci Biobehav Rev. <https://doi.org/10.1016/j.neubiorev.2020.09.017>

Poster presentation XIX Congresso Nazionale SINS 09-11/09/2021 "Effects of Glucocorticoid treatment on the impaired trafficking of R451C Neuroligin3"

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, 08/10/2021
F.to Tamara Diamanti

Conferenze

Fondi