

INFORMAZIONI PERSONALI **Mariaconcetta Augusto**
ESPERIENZA PROFESSIONALE

Settembre 2020 – Luglio 2021

Tirocinio tesi magistrale

Sapienza Università di Roma. Dipartimento di Medicina Molecolare – Laboratorio di Oncologia molecolare
Attività di ricerca: Ruolo di Nbs1 nello sviluppo e carcinogenesi cerebellare

2020 - alla data attuale

Volontariato

Fondazione Umberto Veronesi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Novembre 2021 – alla data attuale

Dottorato di ricerca in Medicina Molecolare (XXXVII ciclo)

Laboratorio di Oncologia Molecolare, Dipartimento di Medicina molecolare. Sapienza
Università di Roma.

2018-2021

Laurea Magistrale in Genetica e Biologia Molecolare (LM-6)

Sapienza Università di Roma

Titolo tesi: Un nuovo ruolo di Nbs1 nella ciliogenesi

Votazione finale: 110/110 con lode

Settembre 2019 -Febbraio 2020

Programma Unione Europea (Erasmus +)

Universitat de Barcelona

2015 - 2018

Laurea Triennale in Scienze Biologiche (L-13)

Sapienza Università di Roma

Titolo tesi: La pressione selettiva esercitata dalla malaria nell'uomo, dalle varianti
eritrocitarie ai geni della risposta immune: nuove ipotesi di selezione evolutiva.

Votazione finale: 110/110 con lode

2010 - 2015

Diploma di maturità scientifica

Liceo scientifico "Galileo Galilei", Lamezia Terme (CZ)

Votazione: 94/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTO
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Spagnolo	B1	B1	B1	B1	B1

Certificati

Inglese: Preliminary English Test (Council of Europe Level B1) - Cambridge English Language Assessment, 25/07/2014

Competenze comunicative Personalità estroversa; capacità spontanea di relazione in ambienti conosciuti e/o nuovi; adattamento a circostanze e a condizioni variabili; ottima predisposizione al dialogo. Predisposizione alla comunicazione costruttiva e alla collaborazione in team grazie all'esperienza scout e allo sport di squadra.

Competenze pratiche in laboratorio Tecniche di colture cellulari (colture di linee commerciali e colture primarie). Tecniche di biologia molecolare (Estrazione di acidi nucleici, PCR, Real time PCR, tecniche di trasfezione, estrazione lisati proteici e western blot, saggi di immunofluorescenza e immunistoichimica)

Competenze informatiche Programmi Office: Avanzato | Web Browser: Avanzato | Programmazione: Base | Realizzazione siti web: Base
Database informatici NCBI (PubMed): Avanzato | Utilizzo di ImageJ, Graph Pad, Adobe Photoshop, PyMol: Avanzato | Utilizzo del software di microscopia IScalpture: Base

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Conferenze 5th Brainstorming research assembly for young neuroscientists (Rome 28-29-30 September 2022). Poster EBN 17, Augusto et al., "A new role of NBS1 in the regulation of primary cilium".

Riconoscimenti e premi Borsa di collaborazione ai sensi dell'art. 11 del Decreto Legislativo 29 Marzo 2012 n. 68, presso Università di Roma "La Sapienza".

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".