

Dott.MARIO CRISTINA

CURRICULUM VITAE

Nato a Caltagirone, CT, il 15/05/1995

Indirizzo di residenza: Piazza Aruleno Celio Sabino 13,00174, Roma

Email: mario.cristina15@gmail.com

Telefono: 3339125318

POSIZIONE LAVORATIVA

PhD student, Department of Molecular Medicine, Sapienza University

FORMAZIONE

- ✓ Abilitazione all'esercizio della professione di biologo (Sezione A), seconda sessione, 2021.
- ✓ Laurea magistrale dm.270/04 in Biotecnologie Mediche (LM-9-biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche) conseguita il 19/04/2021, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata, con la votazione di 110/110 e lode e 120 cfu.

Titolo della tesi: "Identificazione dei recettori mu nelle cellule immunitarie come biomarcatori di dolore nel paziente fibromialgico" Relatore: Roberto Bei, Correlatore: Carlo Tomino

- ✓ Laurea triennale dm.207/04 in Biotecnologie (L-2-Biotecnologie) conseguita il 20/03/2018 presso la Facoltà di Scienze MM. FF. NN dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata

COMPETENZE

- ✓ Microscopia ottica, microscopia elettronica a trasmissione, microscopia elettronica a scansione;
- ✓ Ultramicrotomia
- ✓ Estrazione delle proteine, SDS-PAGE, Western blot.

COMPETENZE DIGITALI

- ✓ Conoscenza del pacchetto Office (Word, Excel, Access), Internet Explorer and e-mail. Conoscenza dell'utilizzo di programmi di grafica (Adobe Photoshop).
- ✓ Conoscenza di analisi e raccolta dati tramite il software gestionale pubblico REDcap;

LINGUE

ITALIANO, INGLESE

PUBBLICAZIONI

- ✓ Vitiello L, Gatta L, Ilari S, Bonassi S, Cristina M, Ciatti F, Fini M, Proietti S, Russo P, Tomino C, Limongi D. Long Lasting Cellular Immune Response Induced by mRNA Vaccination: Implication for Prevention Strategies. *Front Immunol.* 2022 Mar 10;13:836495. doi: 10.3389/fimmu.2022.836495. PMID: 35359985; PMCID: PMC8961295.
- ✓ Vitiello, L.; Ilari, S.; Sansone, L.; Belli, M.; Cristina, M.; Marcolongo, F.; Tomino, C.; Gatta, L.; Mollace, V.; Bonassi, S.; Muscoli, C.; Russo, P. Preventive Measures against Pandemics from the Beginning of Civilization to Nowadays—How Everything Has Remained the Same over the Millennia. *J. Clin. Med.* 2022, 11, 1960. <https://doi.org/10.3390/jcm11071960>