

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PIETRANGELO DONATELLA
Indirizzo	VIA WALTER DEL BASSO, 6A, 86019, VINCHIATURO (CB), ITALIA
Telefono	3290743073
E-mail	dopietrangelo@hotmail.com donatella.pietrangelo@uniroma1.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	05/07/1996

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Aprile 2023- Oggi
Biologa
IRCCS Neuromed, basi molecolari della patologia cardiovascolare.
Responsabile: Donatella Speranza Rubattu
- Marzo- Dicembre 2022
Biologa Molecolare tirocinante
Istituto Nazionale di Genetica Molecolare, Milano.
Responsabile: Loris Rizzello
Esperienze acquisite: Conoscenza approfondita di microscopia confocale, abbinata ad analisi di immagine (ImageJ). Conoscenza di tecniche di click-chemistry. Conoscenza delle metodologie di coltura e mantenimento di cellule eucariotiche e procariotiche; Conoscenza ed autonomia di utilizzo di tecniche routinarie di biochimica e biologia molecolare incluso gel elettroforesi di DNA e proteine, WB, qPCR, primer design.
- Gennaio-Febbraio 2022
Farmacista Collaboratrice
Farmacia Manzoni, Campobasso.
- Aprile-Maggio 2014
Tirocinante Laboratorio Analisi
ControlVet, Viseu, Portogallo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

- Novembre 2023 Dottorato in "Sperimentazione pre-clinica e applicazioni innovative diagnostiche terapeutiche nelle scienze biomediche e chirurgiche"
Dipartimento di medicina molecolare e clinica, La Sapienza
- Gennaio 2023 Laurea magistrale in genetica e biologia molecolare
Università La Sapienza, Roma.
Tesi in Microbiologia, 110 e lode/110. Relatore: Professor Loris Rizzello, Dottor Edoardo Scarpa.
Titolo: "Investigating the role of the extracellular matrix during Mycobacterium abscessus and Mycobacterium tuberculosis infection"
- Maggio 2020 Laurea Triennale in Scienze Biologiche
Università Federico II, Napoli.
Tesi in Ecologia, 108/110. Relatrice: Anna De Marco
Titolo: "Allergopatie da pollini e spore, il monitoraggio aerobiologico come strumento di controllo e prevenzione".
- 2014 Stage di formazione presso fondazione Golinelli, Bologna. Esperimenti di clonaggio, purificazione della proteina, DNA fingerprint.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura ECCELLENTE
- Capacità di scrittura BUONO
- Capacità di espressione orale BUONO

ALTRO

-Autorizzo il trattamento dei dati personali indicati nel curriculum ai sensi del D.lgs. 196/2003, come modificato dal Regolamento UE 679/2016, recepito dal Decreto n. 101 del 10/08/2018;

-Le dichiarazioni in esso contenute sono rese ai sensi del D.P.R. 445/2000