

Formato europeo per il curriculum vitae



Informazioni personali

Nome **Alessia Frosini**

Esperienza lavorativa

Tirocinio curriculare Laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata

(Università degli Studi di Firenze) presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi – laboratorio di Microbiologia (Largo Brambilla n. 3, Firenze)

Periodo: 05/23 – 12/23

Obiettivi e mansioni: apprendimento del lavoro in laboratorio, dell'utilizzo dei macchinari e della loro manutenzione; lavoro in gruppo; apprendimento di tecniche di biologia molecolare (nello specifico clonaggio e trasformazione batterica); elaborazione e realizzazione di un progetto di tesi.

Tirocinio curriculare Laurea triennale in Scienze Biologiche (Università

degli Studi di Firenze) presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" (Viale Morgagni n. 50, Firenze)

Periodo: 01/2020 – 04/2020

Obiettivi e mansioni: apprendimento del lavoro in laboratorio, dell'utilizzo dei macchinari e della loro manutenzione; lavoro in gruppo; apprendimento di tecniche di biologia molecolare; elaborazione e realizzazione di un progetto di tesi.

Volontariato ANPAS

Empoli (FI)

Periodo: 11/2020 – 04/2021

Mansioni e obiettivi: servizio di consegna spesa a domicilio per i più fragili.

Animatrice centro estivo (volontariato)

presso la parrocchia di S. Giovanni Evangelista, Empoli (FI)

Periodo: 06/2014, 06/2015

Obiettivi e mansioni: organizzazione e gestione di attività ricreative per bambini nella fascia di età 6-12 anni; sorveglianza dei bambini, sia presso la struttura ospitante che durante le gite organizzate dal centro estivo.

Istruzione e formazione

Laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (curriculum Biosanitario e della Nutrizione) – Università degli Studi di Firenze, Firenze

Conseguimento: 22/02/24

Titolo tesi: “Caratterizzazione di una nuova mutazione del recettore dei siderofori CirA in *Klebsiella pneumoniae* produttrice di carbapenemasi di tipo NDM resistente al cefiderocol” – “Characterization of a novel siderophore receptor CirA mutation in a cefiderocol resistant NDM-carbapenemase producing *Klebsiella pneumoniae*”

Voto finale: 110/110 con lode

Laurea triennale in Scienze Biologiche – Università degli Studi di Firenze, Firenze

Conseguimento: 22/04/2020

Titolo tesi: “Effetti dell’inibizione delle proteasi sulle cellule endoteliali: l’angiogenesi ameboide” – “Effects of protease inhibition on endothelial cells: amoeboid angiogenesis”

Voto finale: 110/110 con lode

Diploma di scuola superiore – Liceo Linguistico Virgilio, Empoli (FI)

Conseguimento: anno scolastico 2015-2016

Voto finale: 94/100

Capacità e competenze personali

Madrelingua ITALIANO

Altre lingue INGLESE (livello buono)
FRANCESE (livello buono)

SPAGNOLO (livello buono)

Capacità e competenze relazionali Laureata magistrale in Biologia Molecolare e Applicata con ottima preparazione teorica in ambito biologico ed esperienza pratica nello svolgimento di attività di laboratorio maturata nel corso dei tirocini formativi. In grado di apprendere velocemente, ascoltare, fare lavoro di squadra ed eseguire le mansioni assegnate con precisione e proattività.

Capacità e competenze organizzative Buona capacità organizzativa, svolgimento ordinato e preciso delle mansioni assegnate, rispetto delle scadenze e degli impegni concordati.

Capacità e competenze tecniche Buon livello di capacità nell'utilizzo di computer e di altri dispositivi.

Patente o patenti Patente di guida B.