

FORMATO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **VALENTINO ILENIA**

Indirizzo **[REDACTED]**

Telefono **[REDACTED]**

Fax

E-mail **[REDACTED]**

Nazionalità Italiana

Data di nascita **[REDACTED]**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 23/12/2022- fino ad oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Medicina sperimentale e Clinica
 - Tipo di azienda o settore Laboratorio di Oncologia Molecolare presso Università Magna Grecia. Professore: Nicola Amodio
 - Tipo di impiego Dottoranda
 - Principali mansioni e responsabilità Caratterizzazione e targeting della dinamica mitocondriale nelle discrasie plasmacellulari

- Date (da – a) 01/12/2021 – 31/01/2022
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della terra
 - Tipo di azienda o settore Laboratorio di biochimica, biotecnologia molecolare e biologia molecolare (Università della Calabria). Professore: Prof.ssa Lara Console.
 - Tipo di impiego Tirocinante
 - Principali mansioni e responsabilità Espressione di proteine di trasporto di membrana in diversi tipi di cellula

- Date (da – a) 07/04/2021-07/12/2021
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della terra
 - Tipo di azienda o settore Laboratorio di biochimica, biotecnologia molecolare e biologia molecolare (Università della Calabria). Professore: Prof. Cesare Indiveri.
 - Tipo di impiego Tesista
 - Principali mansioni e responsabilità Studio dell'espressione e della funzione di proteine di trasporto di membrana plasmatica e mitocondriale

- Date (da – a) 01/10/2018- 01/01/2019
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto sulla Tecnologia delle membrane
 - Tipo di azienda o settore Consiglio Nazionale delle Ricerche (ITM-CNR).

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

Tirocinante

Produzione e caratterizzazione di nanoparticelle polimeriche mediante la tecnica della nanoprecipitazione

24/01/2023

Convegno

Technology transfer: il processo

Dal 23/12/2022

Studentessa di dottorato del corso di Medicina Molecolare presso Università Magna Grecia

Medicina Molecolare

Dal 20/09/2022 ad oggi

Iscrizione all'albo nazionale dei Biologi

Biologo

N° d'ordine Cal_A2585

Ottobre 2019- aprile 2022

Università della Calabria (UNICAL), Rende, Cosenza.

Patologico-Molecolare

Laurea magistrale Biologia, conseguita con votazione 110/110 e Lode
Laurea di secondo livello, dottoressa in Biologia.

Settembre 2015- luglio 2019

Università della Calabria (UNICAL), Rende, Cosenza.

Biologia generale

Laurea triennale Biologia, conseguita il 29/07/2019 con votazione 98/110

Laurea di primo livello, dottoressa in Biologia.

Settembre 2010- Luglio 2015

Liceo delle scienze umane, E. FERMI, Catanzaro.

Diploma

Conseguita con votazione 100/100

ITALIANA

	INGLESE
• Capacità di lettura	Buono, livello B2
• Capacità di scrittura	Buono, livello B2
• Capacità di espressione orale	Buono, livello B2
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Ottima capacità di lavorare e vivere con altre persone in diversi ambienti. Buona propensione al lavoro di squadra. Buone doti comunicative e interpersonali. Disponibilità e flessibilità negli orari lavorativi.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Ottima preparazione teorica in campo biologico ed esperienza pratica nello svolgimento di attività di laboratorio maturata nel corso dei diversi tirocini formativi. In grado di apprendere velocemente, ascoltare, ed eseguire le mansioni assegnate con precisione e proattività. Forte motivazione e desiderio di crescere professionalmente come Biologa/Ricercatrice, contribuendo proattivamente al raggiungimento degli obiettivi individuali e di team.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Ottima conoscenza degli strumenti presenti in laboratorio. Esperienza in colture cellulari e batteriche, estrazione di RNA, Q-RT-PCR, Western-Blotting.
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Ottima conoscenza di Microsoft Windows. Buone competenze nell'utilizzo dei programmi del pacchetto Microsoft office. Ottime capacità nella navigazione in internet.
PATENTE O PATENTI	B

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio CV ex art. 13 del decreto legislativo 196/2003 e art. 13 del regolamento UE 2016/679 sulla protezione dei singoli cittadini in merito al trattamento dei dati personali.

In fede,
Ilenia Valentino.

[REDACTED]