

CURRI CULUM VITAE



Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R. 445/28.12.2000

La sottoscritta Carolina Bardelli
consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro, in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e consapevole che, ai sensi dell'art. 13, del Regolamento UE 2016/679 (GDPR), la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito web dell'amministrazione in apposita sezione di Amministrazione Trasparente, sotto la propria responsabilità

dichiara

ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000

INFORMAZIONI PERSONALI

CAROLINA BARDELLI

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date
Tipologia di impiego
Luogo
Principali mansioni

Maggio 2023 – Ad oggi

Tirocinio Volontario

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Firenze
Preparazione di atti in occasione di congressi scientifici, stesura di protocolli per studi clinici, manipolazione di campioni biologici.

Date
Tipologia di impiego
Luogo
Principali mansioni

Settembre 2021 – Ad oggi

Aiuto Compiti e Ripetizioni in materie scientifiche (Matematica, Fisica, Chimica, Biologia) Monsummano Terme (PT), Italia

Pianificazione delle lezioni in base ai compiti a casa assegnati, preparazione di schemi e riassunti per agevolare l'apprendimento, spiegazione dei contenuti dei compiti da svolgere

Date
Tipologia di impiego
Luogo
Datore di lavoro
Principali mansioni

Giugno 2023 – Giugno 2023

Segreteria Scientifica

Firenze
MIT S.r.l. - Bologna
Produzione di atti in occasione dell'evento "Evento Toscana Precision Medicine" tenutosi a Firenze il 21/06/2023

Date
Tipologia di impiego
Luogo
Principali mansioni

Dicembre 2021 – Aprile 2023

Tirocinio curriculare

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Firenze
Estrazione di acidi nucleici (DNA, RNA) da campioni primari di tumori solidi e Real Time PCR.

Date
Tipologia di impiego
Luogo
Principali mansioni

Novembre 2019 – Giugno 2020

Tirocinio curricolare

Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche, Università degli Studi di Firenze
Manipolazione di colture cellulari, Analisi HPLC, Separazione elettroforetica di proteine, Saggio di proliferazione e di vitalità con MTT, Western Blot e Immunorivelazione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date
Titolo di studio
Presso
Data di conseguimento
Votazione
Tesi dal titolo

Settembre 2020 – Aprile 2023

Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (Curriculum Biosanitario e della Nutrizione) appartenente alla classe LM-6

Università degli Studi di Firenze

18/04/2023

110 cum Laude/110

Caratterizzazione di un miRNA-mRNA network nei sarcomi delle parti molli
Characterization of miRNA-mRNA network in soft tissue sarcoma

Date
Titolo di studio
Presso
Data di conseguimento
Votazione
Tesi dal titolo

Settembre 2016 – Giugno 2020

Laurea Triennale in Scienze Biologiche appartenente alla classe L-13

Università degli Studi di Firenze

17/06/2020

101/110

Attività biologica di peptidi estratti da pani preparati con tipi diversi di farine
Biological activity of peptides extracted from breads obtained with different flours.

Date
Titolo di studio
Presso
Votazione

Settembre 2011 – Giugno 2016

Diploma Classico

Liceo Classico N. Forteguerri, Pistoia

95/100

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

BUONO (B2)

BUONO (B2)

BUONO (B2)

Capacità di lettura
Capacità di scrittura
Capacità di espressione orale

FRANCESE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

Capacità di lettura
Capacità di scrittura
Capacità di espressione orale

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Buone capacità di collaborazione e team-working. Buone competenze relazionali e comunicative. Capacità nella gestione di attività individuali e di gruppo.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Puntualità e precisione nella gestione dei compiti assegnati. Capacità organizzative e di pianificazione delle attività acquisite durante gli anni di studio.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Capacità e competenze digitali nell'utilizzo di Windows. Gestione autonoma della posta elettronica. Padronanza del pacchetto Office (Word, Excel, Power Point).

SEMINARI E CONGRESSI

PlaNET, a meta experience nel trattamento dei tumori neuroendocrini; Firenze – Giugno 2023

Innovazione e prospettive dell'Oncologia moderna; Prato – Novembre 2022

Current treatment options for metastatic castration resistant prostate cancer (Mcrpc), Silke Gillisen MD; Firenze – Marzo 2022

PATENTE

B

ALLEGATI

Certificazione IATA (International Air Transport Association)

Certificazione GCP (Good Clinical Practice)

Percorso formativo 24 CFU