

CURRICULUM VITAE



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

(allegare copia non autenticata di documento di identità del sottoscrittore in corso di validità)

Il/La sottoscritto/a _____ Elena Colzi _____

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

Nome

COLZI Elena

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Settembre 2022 a Febbraio 2023
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Firenze, Medicina Sperimentale e Clinica, via Largo Brambilla 3, 50134, Firenze (FI)
- Tipo di azienda o settore Centro Ricerca ed innovazione Malattie Mieloproliferative CRIMM
- Tipo di impiego Tirocinante
- Principali mansioni e responsabilità Diagnostica di Laboratorio, preparazione PCR per Sanger ed Elettroforesi, preparazione PCR Real Time e DDPCR, progetto di ricerca SNPAssay

- Date (da – a) Settembre 2020 a Febbraio 2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Firenze, Medicina Sperimentale e Clinica, via Largo Brambilla 3, 50134, Firenze (FI)
- Tipo di azienda o settore Neurofarba
- Tipo di impiego Tirocinante
- Principali mansioni e responsabilità Svolta tesi sulla caratterizzazione funzionale dei recettori A3 per l'adenosina nei neuroni dei gangli delle radici dorsali di ratto: nuovo bersaglio farmacologico per il trattamento del dolore cronico.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Inizio frequentazione Febbraio 2021
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Attualmente al secondo anno del corso di laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Utilizzo di sistemi biologici per la diagnosi di patologie o lo studio di farmaci e vaccini in ambito di ricerca
 - Qualifica conseguita Laurea prevista per Aprile 2023 con media ponderata degli esami di 28/30
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) Da Ottobre 2017 a Febbraio 2021
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di laurea in Biotecnologie
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Acquisizione di conoscenze in ambito Biochimico, Genetico, Molecolare e Morfologico e Patologico
 - Qualifica conseguita Laurea triennale in Biotecnologie con votazione di 102/110
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) Da Settembre 2012- Luglio 2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo scientifico ad opzione scienze applicate A.M.E Agnoletti, Campi Bisenzio(FI)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buono

buono

buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Attitudine al lavoro in team, flessibilità ed adattamento a nuovi contesti, capacità di comunicazione e tenacia nel raggiungimento dei propri obiettivi. Acquisite nel corso della carriera scolastica e sportiva.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Capacità di svolgere lavori in autonomia, di organizzazione e gestione del tempo, rispetto delle tempistiche date, resistenza allo stress e problem solving. Acquisite nei periodi di Tirocinio svolti durante il percorso di studi.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Buona padronanza nell'uso e gestione di sistemi operativi Windows e degli applicativi Windows Office (Word, Excel, Power Point) e programmazione Java, C++ ed HTML.
Acquisite durante il percorso di studi.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Interesse nell'insegnamento, ottenuto il certificato del percorso formativo dei 24 cfu.

PATENTE O PATENTI

AM, B