

ALLEGARE COPIA NON AUTENTICATA DI DOCUMENTO DI IDENTITA' IN CORSO DI VALIDITA'

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 _____ il

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

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Agosto 2023 - Giugno 2025
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Firenze - Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tecniche di Biochimica e di Biologia cellulare e molecolare
- Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (Curriculum Cellulare e Molecolare)
Titolo tesi: "Implicazioni di genere nel ruolo pro-fibrotico di trappole extracellulari neutrofiliche in modelli cellulari di fibrosi polmonare: interazione con la via di segnalazione di sfingosina 1-fosfato"
Votazione: 110/110
Media ponderata: 28,2

- Date (da – a) Settembre 2017 - Dicembre 2022
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Firenze - Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tecniche di Microbiologia applicata
- Qualifica conseguita Laurea Triennale in Scienze Naturali

- Date (da – a) Settembre 2012 - Luglio 2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico "Luigi Einaudi"
- Qualifica conseguita Diploma di Maturità

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Forte motivazione alla ricerca scientifica, curiosità e interesse per i meccanismi molecolari alla base dei processi biologici, approccio analitico e rigoroso buone capacità di problem solving, adattabilità a nuove metodologie sperimentali precisione, affidabilità e senso di responsabilità perseveranza e orientamento al miglioramento continuo

Italiana

Inglese livello B2

Italiano, Inglese

Eccellente

Eccellente

Eccellente

Ottime competenze comunicative e relazionali acquisite durante i percorsi di istruzione secondaria di secondo grado presso il liceo scientifico L. Einaudi, di Laurea triennale e Laurea magistrale presso l'Università degli Studi di Firenze

Ottime capacità di organizzare le mansioni assegnate, di gestire al meglio il tempo disponibile e di svolgere lavori individuali e di gruppo; acquisite durante le attività sperimentali di tesi triennale e magistrale presso l'Università degli Studi di Firenze

-Preparazione, mantenimento e trattamento di colture cellulari, estrazione proteica, dosaggio proteico, analisi western blot, estrazione di RNA, analisi real time PCR, overespressione e silenziamento genico, microscopia ottica e confocale, quantificazione dati tramite software "Image J"

-Padronanza degli strumenti del pacchetto Office (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)

B

Certificazione di formazione generale e specifica per lavoratori in materia di sicurezza e salute sul lavoro.

