

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 Pivetti Michela nato a _residente in

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

PIVETTI Michela

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

Ottobre 2022-Luglio 2023

Cavaliere Duccio, Via Madonna del Piano, 6, Sesto Fiorentino

Laboratorio di metagenomica e genetica dei lieviti, Università degli studi di Firenze.

Tirocinante e tesista

Estrazione e purificazione di DNA, elettroforesi su gel, preparazione terreni di coltura, colture cellulari di lievito, utilizzo di centrifuga e ultracentrifuga, pulizia settimanale autoclave, svuotamento secchi e taniche della spazzatura a rischio biologico e chimico.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

Settembre 2021-Luglio 2023

Università degli Studi di Firenze, Corso di laurea in Biologia molecolare e Applicata, curriculum Biologia forense.

Biologia Molecolare, Microbiologia applicata alle scienze forensi, Antropologia, Fisiologia, Biochimica, Farmacologia, Tossicologia, Botanica forense, Elementi di medicina legale, Statistica applicata alle scienze forensi

Laurea Magistrale in Biologia molecolare e applicata, curriculum Biologia Forense

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

Italiano

ALTRA LINGUA

Inglese

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

Eccellente
Eccellente
Eccellente

ALTRA LINGUA

Francese
Eccellente
Eccellente
Eccellente

- 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.

Ho vissuto per 5 anni con differenti coinquiline per affrontare il percorso universitario da fuori sede. Non ho mai riscontrato problemi nella comunicazione. Ho lavorato in team durante lo svolgimento del progetto di tesi presso l'università imparando ogni giorno sempre di più e dando sempre una mano laddove potevo.

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.

Sono stata in grado di coordinare e organizzare il lavoro in laboratorio durante lo svolgimento del tirocinio e progetto di tesi in tempi brevi e ho supervisionato la tesista entrata successivamente nel mio progetto di tesi al fine di portarlo avanti nel migliore dei modi.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Corretto utilizzo di centrifughe e ultracentrifughe, utilizzo del Qubit per la quantificazione del materiale genetico, effettuazione di elettroforesi su gel ed acquisizione dei risultati, estrazione e purificazione del DNA, utilizzo dell'autoclave e delle stufe per sterilizzazione a secco. Utilizzo e preparazione di terreni di coltura, utilizzo di microscopio ottico per conta cellule, utilizzo termociclatore ed allestimento PCR. Tutto durante il tirocinio e periodo di tesi svolto all'università degli studi di Firenze. Inoltre durante lo svolgimento del tirocinio presso l'università degli studi di Pisa quantificazione del DNA alla Real-Time PCR e elettroforesi capillare. Competenze nell'utilizzo del pacchetto Office.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Alle scuole medie ho vinto la borsa di studio per suono di strumento musicale, in particolare del flauto dolce.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Capacità nel problem solving durante gli esperimenti laboratoriali.

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI