

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

SARA CORTESE

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da 11/19 a 12/19

Setlance s.r.l, Via Fiorentina 1 – 53100 Siena Italy

Azienda Biotecnologica
Stagista

Durante il mio stage presso tale ente ho maturato esperienza: sintesi, purificazione e caratterizzazione di peptidi, HPLC, spettrometria di massa; microscopio confocale a scansione laser Leica TCS SP8; ho raggiunto una determinata autonomia nelle colture di cellule eucariotiche e batteri e nell'uso di sintetizzatori automatici, procedure di base del laboratorio di microbiologia (osservazione di microrganismi e morfologia batterica, indagine colturale, tecniche di semina e verifica dei fattori influenzanti la crescita, valutazione della crescita batterica mediante "analisi quantitativa").

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da 07/19 a 09/19

Farmacia Cortese Via Verbicaro, 13, 87020 Santa Maria del Cedro

Farmacia privata
Farmacista collaboratore

Erogazione farmaci, gestione della farmacia e amministrazione.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da 10/14 a 07/15

Farmacia Comunale n°6 di Pisa, Pisa International Airport, Piazzale Corradino D'Ascanio, 1, 56121 Pisa PI

Farmacia comunale

Studente tirocinante

Sotto la supervisione del tutor, ho osservato e acquisito le seguenti procedure: erogazione di farmaci, gestione della farmacia e amministrazione, gestione di laboratorio e preparazioni galeniche.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 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)

Da 03/19 a 15/01

Corso di formazione PharmaPro presso Fondazione Campus Lucca

Legislazione e normative in ambito farmaceutico, sistemi di qualità aziendali, simulazioni dei processi produttivi, processi aziendali in qualità, simulazione di processi produttivi.

Tecnico di elaborazione, definizione, aggiornamento e gestione di procedure aziendali in materia di assicurazione di qualità

4EQF

- 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)

Da 10/06 a 11/18

Università di Pisa

Titolo della tesi: *Valutazione dell'attività antitumorale di Euplotina C, molecola sesquiterpenica isolata dal ciliato marino Euplotes crassus, su cellule di melanoma cutaneo umano*

Laboratorio di Farmacologia Molecolare, Dipartimento di Farmacia, Università di Pisa

Relatore: Professoressa Paola Nieri

Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

7EQF

Capacità e competenze personali

Madrelingua

Italiano

Altre lingua

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

Inglese

Buono

Buono

Buono

**Capacità e competenze
relazionali ed organizzative**

Grazie alle diverse esperienze lavorative ho avuto la possibilità di apprendere: il lavoro in team per il raggiungimento degli obiettivi prefissati, a relazionarmi in modo efficiente con i vari responsabili delle varie realtà lavorative, gestione del laboratorio, organizzazione del lavoro individuale e collettivo

**Capacità e competenze
tecniche**

ECDL-European Computer Driving Licence,
Sintesi, purificazione e caratterizzazione di peptidi,
HPLC,
Spettrometria di massa; microscopio confocale a scansione laser Leica TCS
SP8,
Colture di cellule eucariotiche e batteri e nell'uso di sintetizzatori automatici,
Procedure di base del laboratorio di microbiologia (osservazione di
microrganismi e morfologia batterica, indagine colturale, tecniche di semina e
verifica dei fattori influenzanti la crescita, valutazione della crescita batterica
mediante "analisi quantitativa"),
Mantenimento e saggi di vitalità cellulare,
Estrazione e analisi proteine (Western Blotting),
Valutazione del processo apoptotico (Saggio ELISA),
Estrazione di RNA da cellule,
Retro-trascrizione e analisi Real Time PCR.

Patente o patenti

B

Ulteriori informazioni

Referenze: Prof.ssa Chiara Falciani, Professore Associato, Dipartimento
Biotecnologie mediche,
Iscritta all'ordine dei Farmacisti di Livorno

Allegati

Allegato 1: Lettera di referenza
Allegato 2: ECDL

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Pisa, 04/02/2020

