

**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

