



Valentina Saccomando

PRESENTAZIONE

Studentessa di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali a Firenze, con ottima preparazione teorica in chimica e tanta passione per la materia.

ESPERIENZA LAVORATIVA

[01/08/2021 – Attuale]

Lavoratore occasionale

PIN S.c.r.l

Città: Prato

Paese: Italia

Lavoro svolto all'interno del Laboratorio di Igiene e Tossicologia Occupazionale ed Ambientale, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica.

Le attività svolte sono:

- preanalitica;
- monitoraggio ambientale e biologico di farmaci antitumorali per l'esposizione occupazionale;
- utilizzo di strumentazione UHPLC-MS/MS

[01/11/2020 – 18/07/2021]

Tirocinante

Università degli Studi di Firenze

Città: Firenze

Paese: Italia

Tirocinio svolto all'interno del Laboratorio di Igiene e Tossicologia Occupazionale ed Ambientale, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[09/2016 – 07/2021]

Laurea Triennale in Chimica (Classe L-27)

Università degli Studi di Firenze

Indirizzo: Viale delle Idee 23, Polo Scientifico di Sesto Fiorentino, 50019 , Firenze, Italia

Voto finale: 96/110

Tesi: "Trasferimento e validazione di un metodo di analisi rapida UHPLC-MS/MS per il monitoraggio della contaminazione superficiale da farmaci antitumorali"

Chimica generale, chimica organica, chimica analitica, chimica fisica, chimica inorganica, chimica industriale, biochimica, chimica degli alimenti e delle fragranze, chimica del restauro, chimica farmaceutica e tossicologia, materiali nanostrutturati, nanotossicologia, matematica, fisica, calcolo numerico e programmazione, diritto e sicurezza sul lavoro.

[09/2011 – 07/2016]

Diploma di maturità

Liceo Scientifico Niccolò Copernico

Indirizzo: Viale Borgo Valsugana 63 , 59100 , Prato, Italia



CONFERENZE E SEMINARI

[05/2021]

Webinar Waters: "DOA e protocollo S.N.A.P. su capello in un unico workflow analitico"

[04/2021] **Corso Waters: "Un approccio sistematico alle analisi con tecnica LC"**

Argomenti trattati: introduzione alla cromatografia liquida; protocolli e approcci tecnici per lo sviluppo di un metodo; parametri fisici e chimici determinanti per la risoluzione cromatografica; caratteristiche delle colonne LC; scelta della colonna corretta per lo sviluppo di un metodo LC; ottimizzazione del risultato cromatografico.

ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

[11/2021] **Attestato corso di sicurezza e salute sul lavoro Istituzione che ha concesso il riconoscimento:** Università degli Studi di Firenze

[06/2015] **Certificazione di lingua inglese B2 Istituzione che ha concesso il riconoscimento:** Cambridge Assessment English

[02/2014] **Certificazione ECDL Istituzione che ha concesso il riconoscimento:** Associazione AICA

COMPETENZE DIGITALI

Posta elettronica | Utilizzo del browser | Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Ricerca bibliografica

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

spagnolo

ASCOLTO A1 LETTURA A1 SCRITTURA A1

PRODUZIONE ORALE A1 INTERAZIONE ORALE A1

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Ottime capacità comunicative e relazionali

Predisposizione sia a mansioni individuali sia al lavoro di squadra, entrambi acquisite nel corso di vari laboratori didattici, tirocinio ed esperienza lavorativa.

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottime capacità organizzative e di pianificazione

Lavoratore intraprendente e affidabile, dalla forte motivazione e attitudine propositiva. Capacità di svolgere più incarichi contemporaneamente con costanza e precisione, anche sotto stress.



PATENTE DI GUIDA

Automobile: B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".