

Rebecca Di Lenardo

Studentessa magistrale

PRESENTAZIONE

Futura laureata in Chimica Clinica Forense e dello Sport. Attenta e precisa, in grado di lavorare sia in autonomia che in gruppo. Grande motivazione nel portare a termine gli incarichi assegnati entro i tempi stabiliti.

CONTATTI

Email: rebeccadilenardo@gmail.com

COMPETENZE

- Determinazione
- Buona manualità
- Problem solving
- Capacità di adattamento e flessibilità
- Capacità organizzative e di pianificazione

COMPETENZE DIGITALI

- Padronanza del Pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint)
- Conoscenza dei software di analisi dati: buona
- Conoscenza del software R: buona

LINGUE

Italiano: madrelingua

Inglese: Ascolto A2

Produzione orale A2

Lettura B1

Interazione orale A2

Scrittura A2

ISTRUZIONE E FORMAZIONE:

Laurea Magistrale in Chimica Clinica Forense e dello Sport

Università di Torino

Torino, 2021-In corso

- elementi di procedura penale e tossicologia forense;
- analisi tossicologica e del doping sportivo;
- chimica farmaceutica; chimica analitica strumentale e chemiometrica;
- chimica analitica clinica e forense;
- analisi della scena del reato e criminalistica.

Laurea Triennale in Chimica

Università di Trieste

Trieste, 2018-2021

Tesi: Effetto protettivo di una crema a base di ceramidi sulla permeazione cutanea del nichel

- Allestimento di un'analisi in vitro per la valutazione della tossicità del nichel;
- Utilizzo delle tecniche analitiche ICP-MS e ICP-AES;
- Estrazione delle informazioni analitiche dai segnali strumentali ed elaborazione dei dati.

Diploma di Liceo Scientifico

Convitto Nazionale Paolo Diacono

Cividale del Friuli, 2013-2018

ESPERIENZA LAVORATIVA:

Tirocinio formativo finalizzato all'elaborazione della Tesi di laurea Magistrale

Struttura Semplice di Tossicologia presso IRCCS Burlo Garofolo
Trieste, 2023-In corso

- sviluppo e messa a punto di un metodo rapido di screening per la determinazione di sostanze d'abuso in campioni postmortem;
- analisi di laboratorio per il monitoraggio terapeutico di farmaci e la determinazione di etanolo/droghe d'abuso in campioni biologici;
- analisi tossicologiche di campioni biologici postmortem e interpretazione dei risultati al fine di formulare una diagnosi del decesso;
- utilizzo di tecniche ibride (GC-MS, LC-MS, LC-MS/MS) e di software per l'analisi dei dati;
- partecipazione alle ricerche sperimentali.

Borsa di studio "Development of a national epidemiological register on endometriosis based on administrative data and investigation of pathogenetic hypotheses"

Struttura Semplice di Tossicologia presso IRCCS Burlo Garofolo
Trieste, 2024-In corso