



ROBERTA CARROZZO

Nazionalità: Italiana


 (+39) 3408095703

Data di nascita: 14/03/1993

Genere: Femminile

 **Indirizzo e-mail:** robertacarrozzo@hotmail.it

 **Indirizzo:** Borgo Pietro Giordani (domicilio), 43121 Parma (Italia)

 **Indirizzo:** Torre Santa Susanna (residenza), 72028 Brindisi (Italia)

PRESENTAZIONE

Sono una giovane laureata in Scienze Biologiche e specializzata in Biotecnologie MVF sono in cerca di stage o esperienza lavorativa per conseguire esperienza professionale.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Stage

Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco [01/10/2019 – 01/07/2020]

Città: Parma

Paese: Italia

Progetto tesi

- Convalida del metodo analitico HPLC-UV
- Convalida del metodo di estrazione della Budesonide dal tessuto cutaneo (strato corneo, epidermide e derma).
- Esperimento di bilancio di massa.

Stage

Ospedale S. Camillo de Lellis | [03/06/2016 – 30/08/2016]

Città: Mesagne (BR)

Paese: Italia

Le mie mansioni rientravano nella:

- Preparazione delle attrezzature da laboratorio (vetreria, pipette, provette, bilance, centrifuga) per condurre esami di routine come: emocromo, glicemia, colesterolo totale, colesterolo HDL-LDL, trigliceridi urea.
- Esecuzione delle analisi su campioni biologici.
- Raccolta dei dati.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche Veterinarie e Farmaceutiche (LM-9)

Università degli studi di Parma [01/07/2020]

Indirizzo: 43121 Parma (Italia)

Campi di studio: Discipline Scientifiche

Tesi: Convalida di un metodo analitico HPLC per la quantificazione della Budesonide negli strati cutanei

Conoscenza dei sistemi e processi biologici animali e vegetali.

Competenza nell'utilizzo della strumentazione di laboratorio (HPLC, Centrifughe, PH-metro, pipette, bagno termostatico ecc..)

Competenza in analisi dei dati.

Laurea in Scienze Biologiche (L-13)

Università Politecnica delle Marche [24/07/2017]

Indirizzo: 60121 Ancona (Italia)

Campi di studio: Discipline Scientifiche

Tesi: L'acido 5-idrossietil-3-tetradecanoiltetramico come trattamento innovativo per l'infezione da MRSA.

Conoscenza della struttura e della fisiologia degli organismi viventi sia dal punto di vista funzionale che molecolare.

Capacità di eseguire procedure analitiche e sperimentali, raccolta e trattamento dei campioni.

Competenze nelle analisi chimico-biologico.

Liceo Socio Psico Pedagogico

Liceo Scienze Sociali [09/07/2012]

Indirizzo: 72100 Brindisi (Italia)

Campi di studio: Scienze Umanistiche

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre:

italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B1 LETTURA B1 SCRITTURA B1

INTERAZIONE ORALE B1

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Windows / Google / Microsoft Office / Posta elettronica / Certificazione Dattilografia / Certificazione IT Security (Modulo ECDL)

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

HOBBY E INTERESSI

Sport

CARATTERISTICHE PERSONALI

Competenze Trasversali

- Competenze organizzative
- Attitudine a lavorare in team
- Affidabilità
- Precisione
- Flessibilità
- Problem Solving
- Disponibilità