

# **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-tetracedanoiltetramico 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