



Valeria de Robertis

Data di nascita: 11/04/1992

Nazionalità: Italiana

Sesso: Femminile

CONTATTI

via Bellini, 4
70056 Molfetta, Italia
(Abitazione)

valeriaderobertis@gmail.com

(+39) 3427414498

<https://www.linkedin.com/in/valeriaderobertis/>

ESPERIENZA LAVORATIVA

02/2022 – ATTUALE – Molfetta, Italia

Clinical Project Manager & Medical Writer

Sanitanova

- Programmazione attività e controllo, monitoraggio, realizzazione della documentazione di progetti medico-scientifici
- Definizione e sviluppo degli obiettivi di progetto
- Redazione di contenuti scritti ed attività finalizzate alla comunicazione scientifica

11/2021 – ATTUALE – Molfetta, Italia

Biologa Nutrizionista

Studio Medico Associato

11/2020 – 11/2021 – Corato, Italia

Biologa

Centro Analisi Pivelab

Biologia clinica, batteriologia, biologia molecolare.

05/2018 – 10/2020 – Brindisi, Italia

QC Microbiology Analyst

Sanofi

- analisi in process e rilascio materie prime, intermedi ed API: LAL-test, Bioburden API, analisi batteriologiche di identificazione patogeni e conta batterica totale mediante tecnica di filtrazione, preparazione soluzioni e terreni di coltura, monitoraggio microbiologico ambientale, identificazione microrganismi, validazione terreni di coltura, titolazione API per diffusione in piastra
- compilazione documentazione cGMP

Pharmaceutical Development Microbiologist:

- mantenimento ceppi di produzione
- tecniche di microfermentazione applicata allo sviluppo di nuovi ceppi industriali

01/2018 – 04/2018 – Corato, Italia

Quality Control Technician

Fiore di Puglia

- redazione schede nutrizionali e ingredientistica per etichettatura prodotti; redazione protocolli secondo Standard BRC-IFS
- esecuzione controllo qualità degli approvvigionamenti, dei processi di lavoro, delle attività postproduzione; controllo qualitativo dei semilavorati e dei prodotti finiti

04/2017 – 05/2017 – Praga, Cechia

Tirocinante in Microbiologia

Institute of Microbiology of the Czech Academy of Sciences

Erasmus + Traineeship. Cell imaging su ceppi di *Saccharomyces cerevisiae* usando tecniche di fluorescenza. Studio dello stress ossidativo e della vitalità; misura della produzione di ROS citoplasmatico e mitocondriale.

07/2016 – 09/2017 – Bari, Italia

Interna in Biochimica

Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" c/o Dip. di Farmacia - Scienze del Farmaco

Studio di proteine coinvolte nelle malattie mitocondriali. Trasformazione e trasfezione di linee cellulari; preparazione di cellule competenti; preparazione vettori di clonaggio; produzione di proteine ricombinanti e loro purificazione mediante tecniche cromatografiche; PCR, Colony PCR, gel elettroforesi, trasporto proteico e dosaggio mitocondriale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2019 – Roma, Italia

Iscrizione all'albo dell'Ordine Nazionale dei Biologi

Ordine Nazionale dei Biologi

Indirizzo Roma, Italia

2015 – 2017 – Bari, Italia

Laurea Magistrale in Scienze Biosanitarie, curriculum diagnostico (Classe LM-6)

Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

Tesi di Laurea sperimentale in Biochimica Applicata dal titolo "*Analisi dello stress ossidativo nel lievito S. cerevisiae modello dell'anemia sideroblastica congenita*".

Indirizzo Bari, Italia | **Voto finale** 106/110 | **Livello EQF** Livello 7 EQF

2016 – 2016 – Bari, Italia

Corso di perfezionamento Post-Laurea in Biologia della Nutrizione

Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

Tesi di Perfezionamento dal titolo "*L'alimentazione preventiva per il cancro nell'adulto*".

Indirizzo Bari, Italia | **Livello EQF** Livello 7 EQF

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

ALTRE LINGUE:

inglese

Ascolto
B2

Lettura
B2

Produzione orale
B2

Interazione orale
B2

Scrittura
B2

COMPETENZE DIGITALI

Le mie competenze digitali

Microsoft Office / Sistemi Operativi Windows 9XNT2000XPVistaSeven8Windows 10 Android / Social Network / Posta elettronica / Utilizzo del browser / Sap Athena / Utilizzo di programmi adatti al teamworking (Google Drive Discor iCloud Onedrive ecc)

PATENTE DI GUIDA

● **Patente di guida: B**

COMPETENZE

● **Competenze organizzative**

- Precisione, affidabilità, organizzazione, dedizione e flessibilità
- Grande capacità nel lavoro di team
- Buone competenze di team-leading (tutor di nuovi interni in laboratorio di ricerca)

● **Competenze comunicative e interpersonali**

Buone capacità comunicative e relazionali sviluppate grazie alla partecipazione a convegni, riunioni e seminari e alla discussione di presentazioni del proprio progetto di lavoro in ambito lavorativo. Propensione alla costruzione di buoni rapporti con colleghi e superiori.

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".