# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



#### **INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome Indirizzo Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

#### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Tipologia tesi e titolo

#### METODOLOGIE ACQUISITE

## **DEBORA CARLUCCIO**

Gennaio 2023 – Dicembre 2023 (attività tirocinio e tesi)

## Università degli Studi di Napoli Federico II

Laboratorio di igiene e igiene degli alimenti, Dipartimento di Biologia (Prof. Emilia Galdiero)

Tesi Sperimentale dal titolo: "Il lievito Kluyveromyces marxianus isolato da pasta madre come potenziale probiotico: caratterizzazione a attività antimicrobica e antibiofilm"

- •Crescita e mantenimento in coltura di linee cellulai: curve di crescita, analisi vitalità, analisi della proliferazione, conta cellulare;
- •Preparazione di terreni di coltura;
- •Crescita di microrganismi (funghi e batteri) sia in solido che in liquido;
- •Formazione del biofilm su piastre multiwell e coupons;
- •Inibizione ed eradicazione del biofilm su micropiastra tramite molecole effettrici;
- ·Osservazione della crescita microbica tramite l'utilizzo di spettrofotometri;
- •Collaborazione con il Dipartimento di Chimica, seguendo attività di: estrazione liquido (acetato di etile) e cromatografia su strato sottile.

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Anno Accademico 2022 – 2023 Università degli Studi di Napoli Federico II Corso di Laurea Magistrale in Biologia

· Qualifica conseguita

Laurea Specialistica in Biologia (voto 101/110)

Date (da - a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

•Date (da – a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Qualifica conseguita

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

· Qualifica conseguita

Anno Accademico 2021 – 2022

Università degli Studi di Napoli Federico II

Corso Annuale di Perfezionamento La Nutrizione ottimale: aspetti teorico – pratici

Anno Accademico 2020 – 2021 Università degli Studi di Napoli Federico II Corso di Laurea Triennale in Biologia Generale e Applicata

Diploma di Laurea Triennale in Biologia Generale e Applicata

2011 - 2016

Liceo Classico e Scientifico Statale "Francesco Sbordone"

Diploma di maturità Scientifica

## **CERTIFICAZIONI**

- Corso di perfezionamento: "Insegnare con la Metodologia CLIL Inglese" Certificati: "FORLIM", "FORTEACHER", "FORCODING", "FORTABLET"
- -Corso Annuale di Perfezionamento La Nutrizione ottimale: aspetti teorico pratici Anno Accademico 2021 – 2022, Università degli Studi di Napoli Federico II
- -Certificazione di Lingua Inglese, livello C2 (il certificato verrà rilasciato il 25/04/2024)
- -24 CFU D.M. 10/08/2017.616, conseguiti durante l'anno accademico 2021-2022
- -Corso sulla Sicurezza di 12 ore, svolto a Novembre 2021 presso l'Università degli studi di Napoli Federico II

## COMPETENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows e Mac OS, dei principali pacchetti applicativi utilizzati in ambiente Windows e Mac (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook.), dei browser di navigazione (Internet Explorer, Mozilla, Firefox, Safari);

Capacità di utilizzo di banche dati e conoscenza approfondita del software Graphapad per l'analisi statistica di dati e la realizzazione di grafici ad essi correlati.

# CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Ottime capacità relazionali e comunicative acquisite attraverso l'esperienza di tirocinio svolta in laboratorio. Sono dotata della capacità di assumermi delle responsabilità nello svolgere un lavoro, sono capace di lavorare in team, sono determinata, epatica, propositiva e curiosa nell'imparare nuove cose così da poter accrescere le mie competenze.

MADRELINGUA

**I**TALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- C2
- Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale
- C2 C2

PATENTE O PATENTI

Patente automobilistica di tipo B. Automunito

**ULTERIORI INFORMAZIONI** 

Volontariato presso: Adda Passà 'a Nuttata ONLUS

Napoli, 09/04/2024