

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SILVIA BOMBACI**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a) **SETTEMBRE 2022 - PRESENTE**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi Niccolò Cusano - Via Don Carlo Gnocchi, 3, 00166 Roma RM
- Tipo di azienda o settore Università Telematica
- Tipo di impiego Tutor Collaboratore
- Principali mansioni e responsabilità Lezioni frontali di Farmacologia e Medicina dello Sport erogate mediante piattaforma telematica. Gestione delle presenze e degli accessi agli esami. Verifica Esami.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data **Febbraio 2024**
- Nome Corso "Clinical Trials Data Management and Quality Assurance"  
*John Hopkins University via Coursera*
- Data **Febbraio 2024**
- Nome Corso "Excel Basics for Data Analysis"  
*IBM via Coursera*
- Data **Febbraio 2024**
- Nome Corso Specializzazione "Clinical Trials: Good Clinical Practice"  
*Novartis via Coursera*
- Data **Febbraio 2024**
- Nome Corso "ICH Good Clinical Practice E6 (R2)"  
*The Global Health Network*
- Date (da - a) **Giugno 2020 - Luglio 2020**
- Nome 24 CFU per insegnamento scolastico  
Università Telematica Pegaso
- Date (da - a) **01/10/2014 - 30/03/2016**
- Nome Laurea Magistrale in Biologia  
Università degli Studi di Messina
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Conoscenze avanzate necessarie ad operare nelle attività applicative e scientifiche nel campo delle biotecnologie cellulari, microbiche, dell'ambiente e della microbiologia applicata in genere.  
Applicazione di metodologie genetiche e di biologia molecolare;

identificazione di agenti patogeni in alimenti, materiali biologici; analisi biologiche, citotossicologiche e microbiologiche; controllo di qualità in prodotti di origine biologica.

• Date (da - a)

**01/10/2006 - 18/03/2014**

• Nome

Laurea Triennale in Scienze Biologiche  
Università degli Studi di Messina

• Principali materie /  
abilità professionali  
oggetto dello studio

Conoscenza di base dei diversi settori delle scienze biologiche; conoscenze metodologiche e tecnologiche multidisciplinari per l'indagine biologica; solide competenze e abilità operative e applicative in ambito biologico; competenze e strumenti per la comunicazione e la gestione dell'informazione.

Capacità di lavorare in gruppo, di operare con definiti gradi di autonomia e di inserirsi prontamente negli ambienti di lavoro; strumenti conoscitivi di base per l'aggiornamento continuo delle proprie conoscenze.

PRIMA LINGUA

**Italiano**

ALTRE LINGUE

**Inglese**

• Capacità di lettura

Livello buono

• Capacità di scrittura

Livello buono

• Capacità di espressione  
orale

Livello buono

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

Ottime competenze comunicative acquisite con gruppi di lavoro all'interno dell'ambiente universitario.

Ottime competenze relazionali con i bambini e le rispettive famiglie acquisite durante un'attività di pre/post-scuola part-time.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

Sviluppo autonomo di lezioni frontali e gestione di piccoli gruppi di studenti.

Buone competenze di lavoro autonomo ed in gruppo sviluppate durante il periodo di tirocinio presso un laboratorio di ricerca dell'Università di Messina.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

Competenze nell'uso del pacchetto Office.

Conoscenza in materia di Good Clinical Practice.

Applicazione di metodologie genetiche e di biologia molecolare; identificazione di agenti patogeni in alimenti, materiali biologici; analisi biologiche, citotossicologiche e microbiologiche; controllo di qualità in prodotti di origine biologica.

Nell'ambito di coltivazione e conservazione di microorganismi.

Strumenti: Microscopio ad epifluorescenza, Kit per l'estrazione di DNA/RNA, PCR Thermocycler, Real-Time PCR, PCR-DGGE, Apparecchi per l'elettroforesi. Uso dei principali tipi di databases scientifici per l'analisi genetica: Genbank, NCBI Genome, BLAST, FASTA.

PATENTE O PATENTI      B

Ai sensi del D.Lgs n. 196/03 e del Regolamento d'Ateneo recante norme in materia di protezione dei dati personali, La informo che l'Università si impegna a rispettare la riservatezza delle informazioni fornite dal collaboratore: tutti i dati conferiti saranno trattati solo per finalità connesse e strumentali alla gestione della collaborazione, nel rispetto delle disposizioni vigenti.

Il presente CV, in caso di attribuzione di incarico, verrà pubblicato sul sito web dell'Università degli Studi di Messina nella sezione "Amministrazione trasparente", "Consulenti e collaboratori", così come disciplinato dall'art. 15 del Dlgs. 33/2013 e s. m. e i.

Data 23/04/24

Firma