

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **MARIAPIA ESPOSITO**  
Nazionalità Italiana

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) 13/07/2023-in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Consorzio Interuniversitario "Istituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi-I.N.B.B."**  
Viale delle Medaglie D'Oro n.305  
00136, Roma
- Tipo di azienda o settore **Istituto di Ricerca**
- Tipo di impiego Borsa di studio
- Principali mansioni e responsabilità **Sviluppo di metodi analitici di metabolomica e proteomica per l'identificazione di principi attivi in miscele complesse mediante l'uso della spettrometria di massa.**
  
- Date (da – a) 27/03/2023-12/07/2023
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli studi di Napoli "Federico II."**  
Via Vicinale Cupa Cintia, 26,  
80126, Napoli
- Tipo di azienda o settore **Istituto di Ricerca**
- Tipo di impiego Stage
- Principali mansioni e responsabilità **Sviluppo di maggiori competenze in ambito analitico, in particolare nelle tecniche di spettrometria di massa: GC-MS/MS, LC-ESI MS/MS.**
  
- Date (da – a) 27/03/2023-12/07/2023
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli studi di Napoli "Federico II."**  
Via Vicinale Cupa Cintia, 26,  
80126, Napoli
- Tipo di azienda o settore **Istituto di Ricerca**
- Tipo di impiego Studi di ricerca
- Principali mansioni e responsabilità **Tirocinio presso l'Università degli studi di Napoli "Federico II" nel laboratorio di ricerca di spettrometria di massa.**

- **Date (da – a)** 12/09/2022-12/11/2022
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** **ARPAC-U.O.C. Siti Contaminati e Bonifiche.**  
Via Antiniana, 55  
80078, Pozzuoli (NA)
- **Tipo di azienda o settore** **Agenzia regionale per la protezione dell'Ambiente**
- **Tipo di impiego** **Tirocinio Extramoenia**
- **Principali mansioni e responsabilità** Determinazione degli idrocarburi policiclici aromatici, semi-voc, BTEX in matrici reali quali suoli, acque e rifiuti contaminati mediante GC-MS

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- **Date (da – a)** Novembre 2019-Marzo 2023
  - **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** Università degli studi di Napoli "Federico II"
  - **Qualifica conseguita** **Laurea Magistrale in Scienze Chimiche conseguita con voto 108/110**
  - **Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)** **Tesi Sperimentale: Approccio proteomico e metabolomico della saliva umana in pazienti affetti da Sars-CoV-2 (under review)**
- 
- **Date** 23/10/2019
  - **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** Università degli studi di Napoli "Federico II"
  - **Qualifica conseguita** **Laurea in Chimica**
  - **Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)** **Tesi Sperimentale: Analisi di Glicoproteine in miscele complesse**

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

**MADRELINGUA Italiano**

**ALTRE LINGUA**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**INGLESE**  
BUONO  
Buono  
Buono

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

Ottima attitudine al contatto sociale, propensione al lavoro di gruppo.  
Forte motivazione ed interesse personale  
relative alle tematiche sociali, territoriali ed ambientali di sviluppo sostenibile.  
Appassionata di musica, lettura e viaggi.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

Ambiziosa, entusiasta di continuare a crescere ed evolvere nell'ambito lavorativo. Ottima gestione dei progetti e rispetto delle scadenze.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

Ottime competenze informatiche di base (utilizzo dei principali sistemi di navigazione, Internet Explorer e Safari; ottima conoscenza del pacchetto applicativo Microsoft Office). Conoscenza delle tecniche bioanalitiche quali HPLC, spettrometria di massa (GC-MS, LC-MS, LC-ESI MS/MS, MALDI TOF). Conoscenza dei sistemi di interpretazione dati di spettrometria di massa quali: Skyline, Perseus, String, Peptigram, Mascot e MaxQuant.

**ALTRO.**

28/09/2023-01/10/2023  
**XX CONGRESSO NAZIONALE DELLA DIVISIONE DI CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI DELLA SOCIETÀ ITALIANA**

26/07/2023  
**ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI CHIMICO**

**PATENTE O PATENTI**

Patente cat.B

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D.Lgs 196/2003 e all'art. GDPR 679/16.

Le informazioni contenute nel presente curriculum vitae et studiorum sono rese sotto la personale responsabilità del sottoscritto ai sensi degli art. 46 e 47 e del D.P.R. 28 dicembre 2000 n.445, consapevole della responsabilità penale prevista dall'art.76 del medesimo D.P.R., per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci.

Napoli, 14/12/2023

Firma

