

Matricola: 120976

CURRICULUM VITAE EUROPEO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Data di nascita

Qualifica

Amministrazione

Telefono

Telefono cellulare

Indirizzo posta elettronica

Indirizzo Pec

Incarico attuale

Laurea triennale in L-38

Studente universitario in LM-9

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

DAL 2025 IN CORSO

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

Università degli Studi di Teramo – Università di istruzione superiore

• Qualifica conseguita

Laurea magistrale in LM-9 – In corso

• Date (da – a)

DAL 2022 AL 2025

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

Università degli Studi di Teramo – Università di istruzione superiore

• Qualifica conseguita

Laurea triennale in L-38

• Date (da – a)

DAL 2012 AL 2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

Istituto omnicomprensivo statale “Ciampoli-Spaventa” - Istituzione di istruzione secondaria di
secondo grado

• Qualifica conseguita

Diploma istituto tecnico commerciale

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

ALTRO

DAL 19/05/2025 AL 16/06/2025

Fondazione Università degli Studi di Teramo - Via Renato Balzarini, 1, 64100 Teramo TE

Fondazione no-profit nel settore accademico

Tirocinio presso zebrafish facility

Assistenza nelle attività sperimentali, utilizzo di strumenti e materiali da laboratorio, preparazione di soluzioni, nonché gestione, monitoraggio e controllo delle condizioni ambientali e sanitarie degli organismi, nel rispetto delle normative sul benessere animale.

DAL 19/11/2024 AL 23/05/2025

Università degli Studi di Teramo - Via Renato Balzarini, 1, 64100 Teramo TE

Università di istruzione superiore

Borsa di collaborazione presso Presidio della Qualità di Ateneo

Attività di presentazione e divulgazione dei contenuti relativi all'assicurazione della qualità nei corsi di studio dell'Ateneo, attraverso l'esposizione di materiali informativi in aula. Preparazione di presentazioni in PowerPoint, coordinamento con il personale accademico e interazione con gli studenti per la diffusione delle politiche e degli strumenti della qualità universitaria. Inoltre, attività di controllo dei syllabus, verificando che le schede d'insegnamento siano aggiornate, coerenti e conformi alle linee.

DAL 30/05/2022 AL 29/11/2022

Pfizer - Ascoli Piceno (AP), Via del commercio 25

Industria chimico-farmaceutica

Operatore chimico-farmaceutico

Produzione farmaceutica e controllo qualità, conduzione, pulizia, montaggio e smontaggio di macchinari di produzione, inserimento di dati e parametri su schede elettroniche e cartacee.

Italiana

Inglese (B1)

Buono

Buono

Buono

Microsoft Office, strumenti di gestione progetti, tecniche e strumentazione di laboratorio, software di analisi dati, software di grafica, piattaforme collaborative online

Rappresentante studentesco in Consiglio di corso di laurea in "tutela e benessere animale".

Dal 01/11/2024 al 21/07/2025 presso l'Università degli Studi di Teramo

Rappresentante studentesco in Consiglio degli studenti.

Dal 01/11/2024 al 21/07/2025 presso Università degli Studi di Teramo

Tesi triennale sperimentale dal titolo: "Progettazione e sviluppo di un sensore elettrochimico per il monitoraggio dell'amitraz in matrici apistiche".

Il lavoro ha previsto attività analitiche e sperimentali, che hanno portato alla realizzazione di un

sensores funzionale per la rilevazione dell'amtiaz in matrici apistiche, con applicazione nel contesto della sicurezza alimentare e del monitoraggio dei residui. L'esperienza ha permesso di acquisire competenze nelle tecniche di laboratorio, nello sviluppo di sensori e nell'interpretazione dei dati.

Coautore della presentazione orale dal titolo: "Electrochemical detection of bisphenol A in zebrafish using an algae paper sensor" Pisa 10-11/04/2025.

Presentata in occasione del Congresso SIFTVet (Società Italiana di Farmacologia e Tossicologia Veterinaria) 2025.

Autori: Carmine Merola, Filippo Silveri, Annalisa Scroccarello, Flavio Della Pelle, Giulia Caioni, Michele Amorena, Dario Compagnone, Matricola 120976