

INFORMAZIONI PERSONALI **Marialuisa Ruocco**ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Marzo 2023-presente

Borsa di studio

Borsa di studio presso Consorzio interuniversitario "Istituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi" I.N.B.B. svolta presso l'UdR I.N.B.B. di Napoli.

Dicembre 2021-Marzo 2022

Tirocinio

Tirocinio presso il laboratorio di Spettrometria di Massa del Dipartimento di Scienze Chimiche, Università Federico II. Esperienza nel trattamento di matrici ambientali e biologiche e sviluppo di metodi analitici in GC-MS e LC-MSMS.

Settembre 2020-Marzo 2022

Gestione clienti

Gestione clienti presso la società di intermediazione di analisi chimiche Seforan s.r.l.s.

□

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settembre 2022-dicembre 2024 **Laurea magistrale**

Laurea Magistrale in Scienze Chimiche

Università di Napoli Federico II

Titolo della tesi: "DEVELOPMENT AND OPTIMIZATION OF A MULTIPARAMETRIC METHOD FOR MOLECULAR FINGERPRINTING OF CANNABIS"

Settembre 2018-dicembre 2021 **Laurea triennale**

Laurea Triennale in Scienze Chimiche

Università di Napoli Federico II

Titolo della tesi " SVILUPPO DI METODI DI SPETTROMETRIA DI MASSA PER LA QUANTIFICAZIONE DI PROTEINE COINVOLTE NELLA PATOLOGIA DA COVID"

Settembre 2013-giugno 2018 **Diploma EsaBAC**

Diploma EsaBac

Liceo Statale Alessandro Manzoni, Caserta

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Francese	B2	B2	B2	B2	B2
Tedesco	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Il presente *curriculum vitae*, è redatto ai fini della pubblicazione nella Sezione "Amministrazione trasparente" del sito web istituzionale dell'Ateneo al fine di garantire il rispetto della vigente normativa in materia di tutela dei dati. Il C.V. in versione integrale è conservato presso gli Uffici della Struttura che ha conferito l'incarico

Competenze digitali buona padronanza degli strumenti della suite Windows
Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni "The Time Is Ripe: Olive Drupe Maturation Can Be Simply Evidenced by a Miniaturized, Portable and Easy-to-Use MicroNIR Green Sensor", *Chemosensors* **2024**,12(9)

Conferenze Partecipazione 8° edizione MS Food day 2024, Divisione di spettrometria di massa- Torre Canne **16-18 ottobre 2024**
Partecipazione 2° edizione convegno "il contributo dei giovani chimici in Campania"-Caserta **19 luglio 2024**
Partecipazione XX Congresso Italiano della Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali-Ischia Porto **28 settembre – 1 ottobre 2023**

Poster Poster: "Fatty acids and macro elements evaluation in wild boar meat supplemented with hazelnuts" - Torre Canne **16-18 ottobre 2024**
Poster: "A multiparametric study for the monitoring of contaminants in milk" Ischia Porto **28 settembre – 1 ottobre 2023**

□

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

la sottoscritta dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.