

# ELEONORA MARCHETTI

## ESPERIENZA LAVORATIVA

### Assegnista di ricerca

**Università degli Studi di Perugia** [01/02/2022 – Attuale]

### **STUDIO DEL TRASPORTO A LUNGO RAGGIO DI INQUINANTI ATMOSFERICI CARATTERIZZAZIONE CHIMICA DEL PARTICOLATO ATMOSFERICO**

Preparativa e analisi per la determinazione di inquinanti inorganici (metalli, anioni, cationi, EC/OC)  
Preparativa e analisi per la determinazione di microinquinanti organici (IPA, diossine e PCB)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

### Abilitazione alla professione di Chimico

**Università degli Studi di Perugia** [17/11/2022]

Laurea magistrale in Scienze Chimiche

**Università degli Studi di Perugia** [27/09/2021]

**Voto finale:** 110 Cum laude

**Tesi:** Tesi di laurea sperimentale, Chimica Ambientale, "Informazioni ambientali dall'analisi chimica ad alta risoluzione di anelli degli alberi e di altre matrici vegetali"

Laurea triennale in Chimica

**Università degli Studi di Perugia** [21/02/2019]

**Voto finale:** 104/110

**Tesi:** Tesi di laurea sperimentale, "Procedure per l'estrazione di principi attivi da coltivazioni di Capsicum Chinense basate su nanomateriali"

## CORSI DI FORMAZIONE

UNI EN ISO 9001:2015 Sistemi di gestione per la qualità Requisiti. Contenuti e applicazione  
[20/05/2022 – 20/07/2022]

L'Accreditamento dei laboratori di prova e di taratura secondo la nuova Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018  
[14/07/2022 – 30/09/2022]

Incertezza associata al campionamento nelle analisi chimiche. Presentazione dell'edizione italiana della Guida Eurachem/CITAC.  
[09/03/2023 - 10/03/2023]

## CONVEGNI

VI Scuola Nazionale di Monitoraggio Ambientale - I Siti Contaminati  
[24/11/2021 – 26/11/2021]

X Convegno Nazionale sul Particolato Atmosferico- PM2022  
[18/05/2022 - 20/05/2022]

Copernicus climate data store  
[21/10/2022]

Giornate di studio "La Caratterizzazione Chimica del Particolato Atmosferico"  
[21/11/2022 – 22/11/2022]

## **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Inglese B2

## **COMPETENZE DIGITALI**

Pacchetto Office

OriginPro 2016

## **COMPETENZE TECNICHE**

Cromatografia ionica

ICP-MS

GC-MS