

## INFORMAZIONI PERSONALI

Caterina Tiraboschi

## POSIZIONE RICOPERTA

Borsista

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

15/04/2022 – 15/04/2023

## Assegno di ricerca

Istituto di Inquinamento Atmosferico, CNR Montelibretti

- Responsabilità della misura del potenziale ossidativo (OP) del PM campionato durante il progetto RHAPS mediante tre diversi metodi (ditiotrietolo -DTT; acido ascorbico – AA; diclorofluoresceina -DCFH)

Attività o settore Aria Ambiente

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2019-2022

## Laurea magistrale in “Monitoraggio e Riqualificazione ambientale”

Tesi: “Metodo innovativo per la valutazione del contributo della frazione insolubile al potenziale ossidativo del particolato atmosferico”

Presso Università degli studi di Roma “La Sapienza”

2016 - 2019

## Laurea triennale in “Scienze ambientali”

Tesi: “Stress da metalli pesanti o metalloidi: studio cellulare dello sviluppo dell’apparato radicale di *Oryza sativa* in presenza di As e Cd

Presso Università degli studi di Roma “La Sapienza”

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Spagnolo	B2	B2	B2	B2	B2

## Competenze digitali

## AUTOVALUTAZIONE

- Buona padronanza del pacchetto office
- Utilizzo di software statistici quali RStudio
- Elaborazione immagini satellitari tramite Qgis

## Altre competenze

Sostituire con altre rilevanti competenze non ancora menzionate. Specificare in quale contesto sono state acquisite. Esempio:

- falegnameria

## Patente di guida

B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## Pubblicazioni

- **“A New Method for the Assessment of the Oxidative Potential of Both Water-Soluble and Insoluble PM”** Atmosphere, 2022

Conferenze  
Seminari

- **The first Symposium for YouNg chemists: Innovation and Sustainability(SYNC2022).** Relatore presentazione orale dal titolo “New method for the evaluation of the oxidative potential of the soluble fraction and the insoluble fraction of PM”
- **PM2022 “X Convegno Nazionale sul Particolato Atmosferico.** Presentazione orale

## 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.

## Data

31/05/2023

F.to  
Dr.ssa Caterina Tiraboschi