



● **ESPERIENZA LAVORATIVA**

20/04/2021 – 19/05/2021 – Roma, Italia

TUTOR UNIVERSITARIO – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI LA SAPIENZA

40 ore di assistenza al corso di chimica analitica I con laboratorio dopo la partecipazione al bando di selezione n. 07/2021, Prot. 260 del 03/02/2021 e la relativa graduatoria Decreto del Direttore del Dipartimento di Chimica n. 26/2021 - Prot. 650 del 24/03/2021

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

01/10/2013 – 15/12/2016 – Roma, Italia

LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA – Università Sapienza

16/12/2016 – 18/10/2018 – Roma, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA ANALITICA – Università Sapienza

01/11/2019 – ATTUALE – Roma, Italia

DOTTORATO DI RICERCA IN CHIMICA – Università Sapienza

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B1	B2	B1	B1	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **PUBBLICAZIONI**

Characterization of Rome’s rainwater in the early of 2018 aiming to find correlations between chemical-physical parameters and sources of pollution: a statistical study

Springer, Journal of atmospheric chemistry
<https://doi.org/10.1007/s10874-020-09409-2> – 2020

Continuous on-site monitoring of water conductivity/temperature with a homemade Open-Source, Arduino-based instrument useful for education and research

SYNC 2022
<https://sync2022rome.org/wp-content/uploads/2022/06/POSTER-FINALE-17-6-22.pdf> – 2022

Partecipazione con poster al First Symposium for YouNg Chemists: Innovation and Sustainability (SYNC 2022), 20-23 giugno, 2022

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".