

INFORMAZIONI PERSONALI

Federica Tuteri

Sesso: _____

Data di nascita: / / 2000

Nazionalità: _____

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Marzo 2025- oggi

Tirocinio di Tesi Magistrale

Università degli studi di Perugia, Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie DCBB, UNIPG

Laboratorio di Spettroscopia Molecolare presso il Dipartimento di Chimica

Via Elce di Sotto, 8 – 06123 Perugia

Tesi supervisionata dal Professor Marco Paolantoni e dalla Dott.essa Brenda Bracco

Giugno 2025-Giugno 2025

Partecipazione ad esperimento presso Sincrotrone Elettra

Elettra-Sincrotrone Trieste S.C.p.A. - Basovizza (TS)- 34149

Linea di luce UV-Raman

Attività sperimentale svolta nell'ambito del tirocinio di tesi magistrale, finalizzata all'acquisizione di spettri UV-Raman

Settembre 2024- Aprile 2025

Tutoraggio Chimica-Fisica 1

Università degli studi di Perugia, Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie DCBB, UNIPG

Via Elce di Sotto, 8 – 06123 Perugia

Sotto la supervisione della Prof.essa Paola Sassi:

- Affiancamento degli studenti nello svolgimento di esercizi pratici con esercitazioni mirate di Chimica-Fisica 1
- Supporto nella risoluzione di problemi e nell'applicazione di metodi teorici a casi pratici
- Guida nello sviluppo della capacità logico-operative per affrontare varie tipologie di esercizi
- Potenziamento delle abilità comunicative e relazionali attraverso il confronto con gli studenti

Gennaio 2023 – Giugno 2023

Tirocinio di Tesi Triennale

Università degli studi di Perugia, Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie DCBB, UNIPG

Laboratorio di Spettroscopia Molecolare presso il Dipartimento di Chimica

Via Elce di Sotto, 8 – 06123 Perugia

Titolo Tesi: "Caratterizzazione IR di strati sottili di SiO₂" supervisionata dalla Prof.essa Paola Sassi e dalla Dott.essa Brenda Bracco

Maggio 2018- Maggio 2018

Stagista

InfomaGiovani

Via Piazza del Melo – 06122 Perugia

- Affiancamento al tutor nelle attività di raccolta ed elaborazione dei dati a supporto dello sviluppo di un progetto
- Utilizzo di strumenti informatici per l'analisi e la gestione dei dati
- Attività di interviste e confronto con diversi interlocutori per la realizzazione di un video conclusivo del progetto

Maggio 2017- Maggio 2017

Stagista

Ospedale Veterinario Universitario Didattico OVUD, UNIPG

Via S.Costanzo, 4 – 06126 Perugia

- Affiancamento al tutor nelle attività relative ai prelievi sanguigni
- Pulizia, manutenzione e gestione delle gabbie
- Somministrazione del cibo e toelettatura degli animali
- Supporto alle attività fisioterapiche per gli animali con disabilità motorie
- Acquisizione di competenze pratiche e conoscenze trasversali nell'ambito delle attività veterinarie

Giugno 2017- Giugno 2017

Stagista

USL UMBRIA 1, San Sisto

Via Piazza Valentino Martinelli,1 – 06100 Perugia

Sotto la supervisione della Dott.essa Elena Falsetti:

- Affiancamento al tutor nello svolgimento di attività legate alle vaccinazioni, alle pratiche amministrative e ai servizi CUP
- Acquisizione di concetti fondamentali, competenze pratiche e conoscenze trasversali
- Organizzazione e archiviazione della documentazione relativa alle vaccinazioni

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ottobre 2024-oggi

Laurea Magistrale in "SCIENZE CHIMICHE"

Università degli Studi di Perugia – Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie

Via Elce di Sotto, 8 - 06123 Perugia.

Curriculum di approfondimento "Chimica Fisica".

Ottobre 2022-Giugno 2023

Laurea Triennale in "CHIMICA"

Valutazione finale 102/110

Università degli Studi di Perugia – Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie

Via Elce di Sotto, 8 – 06123 Perugia

Ottobre 2022-Giugno 2023

Diploma di maturità scientifica

Valutazione finale 81/100

Liceo Scientifico Statale "Galeazzo Alessi"

Via Ruggero D'Andreotto, 19 – 06124 Perugia

CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese (B2), Francese (A2), Spagnolo (A2)

COMPETENZE PERSONALI

- Grande spirito di adattamento e capacità organizzative, rispettosa delle scadenze, flessibile e motivata
- Organizzazione in autonomia del lavoro nei vari corsi di recupero estivi dopo scuola e aiuto compiti anche con bambini affetti da DSA – Esperienza ripetizioni matematica, chimica e fisica
- Appassionata di ricerca e sviluppo sono curiosa e determinata ad ampliare le mie conoscenze e ad esplorare nuovi ambiti per accrescere le mie competenze
- Ottime doti relazionali, con grande capacità di collaborare con interlocutori diversi, qualità affinata attraverso attività extracurricolari e progetti di gruppo

COMPETENZE TECNICHE E
DIGITALI

- Tecniche di spettroscopia MIR (Mid-Infrared) sviluppate durante le attività di Tirocinio di Tesi: FTIR Tensor 27 (Bruker), ATR-FTIR Alpha (Bruker Optics)
- Utilizzo PC e pacchetto Microsoft Office (Microsoft Word, Excel, PowerPoint), Opus 8.1, Origin 2018, OriginLab, R-Studio

PATENTE DI GUIDA

Categoria B

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".

Il sottoscritto dichiara che tutti i fatti riportati nel presente curriculum corrispondono a verità ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali cui incorre in caso di dichiarazione mendace o contenente dati non più rispondenti a verità, come previsto dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza dell'art. 75 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, relativo alla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato, qualora l'Amministrazione, a seguito di controllo, riscontri la non veridicità del contenuto della suddetta dichiarazione.

Si allega a tale scopo copia del documento di identità in corso di validità

DATA
07/07/2025

FIRMA