



Stefania Pettirossi

Nazionalità: Italiana **Data di nascita:** 02/11/1980 **Sesso:** Femminile

Numero di telefono: (+39) 3297626536 **Indirizzo e-mail:** stefaniapettirossi08@gmail.com

WhatsApp Messenger: +393297926536

Abitazione: Via Brunasca, 12, 06034 Foligno (Italia)

PRESENTAZIONE

Sicura di sé, in grado di lavorare sodo in qualsiasi ruolo e impegnarsi per il raggiungimento dei risultati. Piena di energia, con abilità di multitasking e in grado di lavorare bene anche sotto pressione.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Insegnante

I.I.S. "Ciuèfelli - Einaudi" [04/12/2023 - 11/06/2024]

Città: Todi | **Paese:** Italia

Insegnante di chimica e di trasformazione dei prodotti.

Insegnante

I.C. Foligno 1 [25/11/2022 - 07/12/2022]

Città: Foligno | **Paese:** Italia

Insegnante di scienze e matematica.

Insegnante

I.C. "T. Valenti" [30/10/2022 - 04/11/2022]

Città: Trevi | **Paese:** Italia

Insegnante di scienze e matematica.

Analista chimico

Chemilab - dr. Massimo Ciancaleoni [04/2009 - 01/12/2023]

Città: Foligno | **Paese:** Italia

- Analisi di matrici ambientali: rifiuti, scarichi, terreni agricoli, terre e rocce da scavo.
- Analisi di matrici agro-alimentari.
- Analisi acque potabili.
- Analisi microbiologiche.
- Tecniche preparative e strumenti comuni di laboratorio.
- Capacità di lavorare in squadra in maniera positiva e entusiasta.
- Atteggiamento umile e disponibilità ad imparare.
- Sempre puntuale e professionale.
- Organizzazione del lavoro e gestione delle priorità, portando a termine ciascun compito con efficienza e tempestività.
- Dimostrato di poter lavorare con flessibilità e spirito di adattamento.

Insegnante privata

Scuola privata Minerva [11/2021 - 07/2024]

Città: Foligno | **Paese:** Italia

- Preparazione al superamento di test ed esami.
- Assistenza nello svolgimento dei compiti assegnati.
- Erogazione di lezioni private a singoli o gruppi di studenti.
- Selezione e creazione di materiale didattico.
- Definizione di piani di studio personalizzati per studenti in difficoltà.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea specialistica in Scienze Chimiche

Università degli Studi di Perugia [10/2005]

Città: Perugia | **Paese:** Italia | **Sito web:** www.unipg.it | **Livello EQF:** Livello 7 EQF

Abilitazione alla professione di chimico

Università degli Studi di Perugia [2006]

Città: Perugia | **Paese:** Italia | **Sito web:** www.unipg.it

Dottorato di ricerca

Università degli Studi di Perugia [2005 - 2009]

Città: Perugia | **Paese:** Italia | **Sito web:** www.unipg.it | **Livello EQF:** Livello 8 EQF

Laurea Magistrale in Analisi e Gestione dell'Ambiente

Università degli Studi di Bologna - sede di Ravenna [03/2019]

Città: Ravenna | **Paese:** Italia | **Sito web:** www.unibo.it | **Livello EQF:** Livello 7 EQF

Acquisizione "24 CFU" per l'insegnamento

Università eCampus [05/2022]

Sito web: www.uniecampus.it

Conoscere il bullismo

Igea Formazione [07/2022]

Sito web: www.igeacps.it

Bullismo e Cyberbullismo - quando la violenza incontra l'omofobia

Igea Formazione [07/2022]

Sito web: www.igeacps.it

Lavoro di gruppo nel contesto classe

Igea Formazione [07/2022]

Sito web: www.igeacps.it

Disturbi dello spettro autistico

Divulgazione Dinamica [05/2022]

Sito web: www.divulgazionedinamica.it

Acquisire competenze per la scuola digitale

Associazione Italiana Maestri Cattolici [02/2022]

Sito web: www.aimc.it

Acquisire competenze sul tablet

Associazione Italiana Maestri Cattolici [01/2022]

Sito web: www.aimc.it

Acquisire competenze sulla LIM

Associazione Italiana Maestri Cattolici [01/2022]

Sito web: www.aimc.it

Linguaggio di programmazione e robotica

Associazione Italiana Maestri Cattolici [01/2022]

Sito web: www.aimc.it

Classificazione dei rifiuti pericolosi

Tecno Academy [10/2018]

Sito web: www.tecnoacademy.it

Gestione delle terre e rocce da scavo

Ordine dei chimici L.U.A.M. [09/2014]

Sito web: www.chimicifisici.roma.it

Tecnica di caratterizzazione e bonifica dei siti inquinati

Ordine dei chimici L.U.A.M. [05/2014]

Sito web: www.chimicifisici.roma.it

Corso di formazione relativo alla nuova ISO 17025:2017 (UNI CEI ISO/IEC 17025:2015)

[02/2019]

Formazione specifica sicurezza e salute ai sensi dell'art.37 del D.Lgs 81/08 e dell'accordo Stato Regioni del 21/12/2011

[10/2018]

Formazione generale in tema di sicurezza sul lavoro

[03/2018]

Corso di formazione per "Addetto al primo soccorso in azienda" (Rinnovato 2017)

[04/2014]

Determinazione di inquinanti organici in campioni ambientali

[01/2014]

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: Italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO A2 LETTURA B1 SCRITTURA A1

PRODUZIONE ORALE A2 INTERAZIONE ORALE A2

tedesco

ASCOLTO A1 LETTURA A1 SCRITTURA A1

PRODUZIONE ORALE A1 INTERAZIONE ORALE A1

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

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Empatia, ascolto attivo, impegno Possiedo buone tecniche comunicative e una discreta capacità di rapportarmi con gli altri acquisite, soprattutto, nel corso della mia formazione universitaria e professionale.

COMPETENZE DI GESTIONE E DIRETTIVE

Gestione di progetti Ho una buona capacità di organizzazione del lavoro anche in funzione dell'ottimizzazione dei tempi e delle risorse.

COMPETENZE DIGITALI

microsoft office / tablet / lim / social media

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

CONFERENZE E SEMINARI

[29/06/2006 - 01/07/2006] Camerino

TUMA2006 Stefania Pettirossi, Gianluca Ciancaleoni, Daniele Zuccaccia and Alceo Macchioni, "Multicationic DAB-Organoruthenium Dendrimers: Synthesis and Intra- and Intermolecular NMR Characterization"

[10/09/2006 - 15/09/2006] Firenze

XXII Congresso della Società Chimica Italiana Stefania Pettirossi, Gianluca Ciancaleoni, Daniele Zuccaccia and Alceo Macchioni, "Multicationic DAB-Organoruthenium dendrimers: Synthesis and Intra- and Intermolecular NMR Characterization".

[23/07/2006 - 28/07/2006] Saragozza

International Conference on Organometallic Chemistry Stefania Pettirossi, Gianluca Ciancaleoni, Daniele Zuccaccia and Alceo Macchioni, "Multicationic DAB-Organoruthenium dendrimers: Synthesis and Intra- and Intermolecular NMR Characterization"

[08/09/2007 - 12/09/2007] Camerino

6th INTERNATIONAL SCHOOL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY SUMMER SCHOOL Daniele Zuccaccia, Elisabetta Foresti, Stefania Pettirossi, Piera Sabatino, Cristiano Zuccaccia, Alceo Macchioni, "From Ion Pair to Ion Triple through a Hydrogen Bonding-Driven Aggregative Process"

[26/09/2007 - 28/09/2007] Assisi

TUMA2007 Daniele Zuccaccia, Elisabetta Foresti, Stefania Pettirossi, Piera Sabatino, Cristiano Zuccaccia, Alceo Macchioni, "From Ion Pair to Ion Triples through a Hydrogen Bonding-Driven Aggregative Process"

[22/02/2008 - 23/02/2008] Salerno

CIRCC2008 Stefania Pettirossi, Gianluca Ciancaleoni, Daniele Zuccaccia and Alceo Macchioni, "Multicationic DAB-Organoruthenium Dendrimers: Synthesis and Intra- and Intermolecular NMR Characterization"

PUBBLICAZIONI

[2007]

"From Ion Pair to Ion Triples through a Hydrogen Bonding-Driven Aggregative Process"

D.Zuccaccia, E.Foresti, S.Pettirossi, P.Sabatino, C.Zuccaccia, A.Macchioni, Organometallics, 2007

[2009]

"Diffusion and NOE-NMR Studies on Multicationic Dab-Organoruthenium Dendrimers: Size-Dependent Non-Covalent Self-Assembly to Megamers and Ion Pairing"

Pettirossi, Bellachioma, Ciancaleoni, Zuccaccia, Zuccaccia, Macchioni Chem. Eur. J. 2009, 15, 5337-5347

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".