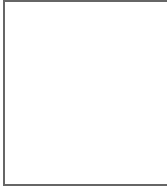


INFORMAZIONI PERSONALI



CECILIA PISCINO

Sesso femminile | [Data di nascita](#) | [Cittadinanza](#)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

[Ott 2022 - alla data attuale](#)[Tutor Didattico di Chimica Fisica per Chimica e Tecnologie Farmaceutiche](#)

Tutor didattico per l'insegnamento di Chimica Fisica per gli studenti del secondo anno del corso di laurea di Chimica e Tecnologie Farmaceutiche. Il corso verte sui seguenti argomenti: cenni di meccanica quantistica, termodinamica classica, cinetica chimica.

Università di Genova - GENOVA (GE) ITALIA

Attività o settore chimica[Gen 2023 - Mag 2023](#)[Tutor per l'organizzazione delle attività di orientamento in Scienza dei Materiali](#)

Organizzazione e gestione delle esperienze e dei tutor assegnati ai gruppi di studenti delle scuole superiori, nell'ambito del 'Progetto Lauree Scientifiche'

Università di Genova (GE) ITALIA

Attività o settore chimica[Mar 2022 - Giu 2022](#)[Tutor per l'Orientamento in Chimica](#)

Organizzazione e gestione di esperienze di laboratorio per studenti delle superiori. Assegnazione: Chimica Fisica
Supporto e supervisione in modalità telematica per la discussione di dati e stesura di relazioni conclusive

Università di Genova (GE) ITALIA

Attività o settore chimica[Feb 2022 - Mag 2022](#)[Tutor per l'Orientamento in Scienze dei Materiali](#)

Supervisione dei studenti provenienti da diverse scuole superiori durante la partecipazione a seminari e laboratori didattici.

Supporto in modalità telematica per la discussione di dati e stesura di relazioni conclusive.

Università di Genova (GE) ITALIA

Attività o settore chimica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[2022 - alla data attuale](#)[Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie della Chimica e dei Materiali](#)

Livello QEQ 8

Università degli Studi di GENOVA

Dottorato di ricerca

[2020 - 2022](#)[SCIENZE CHIMICHE](#)

Livello QEQ 7

Università degli Studi di GENOVA - Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale

Laurea magistrale (2 anni)

[2017 - 2020](#)[CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE](#)

Livello QEQ 6

Università degli Studi di GENOVA - Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale

Laurea di primo livello (3 anni)

[Attività di qualificazione](#)[ALTRI CORSI DI QUALIFICAZIONE](#)

2022 - 2023 (2 mesi)

Borsa di ricerca post-laurea di tipo starting

Università degli Studi di GENOVA
Descrizione attività: 'Sintesi, caratterizzazione strutturale ed elettrochimica di materiali per utilizzo in celle a ossidi solidi' presso il
Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università degli Studi di Genova

ALTRI CORSI DI QUALIFICAZIONE

2021 - 2021

Percorso formativo 24 CFU per l'insegnamento

Università degli Studi di GENOVA

Descrizione attività: Il corso si compone in 4 esami da 6 CFU :

- Psicologia
- Pedagogia, pedagogia speciale e didattica dell'inclusione
- Antropologia
- Metodologie e tecnologie didattiche

Studi Pre-Universitari

Anno Maturità: 2017

Diploma italiano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingue straniere

Francese

Inglese

COMPRESIONE				PARLATO				SCRITTO	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
A2	Base	A2	Base	A2	Base	A2	Base	A2	Base
B2	Autonomo	B2	Autonomo	B2	Autonomo	B2	Autonomo	B2	Autonomo

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Esperienza(e) linguistica(che)

Iniziativa personale

Viaggio studio INPS

Lingua: Inglese

Durata del periodo di studi (in mesi): 1

Paese di studio all'estero: Cork (IRLANDA)

Descrizione: Viaggio studio in college in Irlanda con sede a Cork della durata di 2 settimane

Iniziativa personale

Viaggio studio INPS

Lingua: Inglese

Durata del periodo di studi (in mesi): 1

Paese di studio all'estero: Reading (REGNO UNITO)

Descrizione: Viaggio studio in college nel Regno Unito con sede a Reading della durata di 2 settimane

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	COMUNICAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI	SICUREZZA	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI
Utente autonomo	Utente avanzato	Utente base	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Competenze informatiche di base:

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Altamente specializzato) | **Fogli elettronici:** (Altamente specializzato) | **Software di presentazione:** (Altamente specializzato) | **Suite da ufficio:** (Altamente specializzato) | **Web Browser:** (Altamente specializzato)

SOFTWARE APPLICATIVI

Utilizzo software CAD: (Avanzato)

PROGRAMMAZIONE

Linguaggi di Programmazione: (Base) | **Programmazione web:** (Intermedio)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Architetture di rete: (Base) | **Sistemi Operativi:** (Intermedio)

GESTIONE DATI

Sistemi di gestione di database (DBMS): (Base)

GRAFICA E MULTIMEDIA
(Altamente specializzato)

Patente di guida B

PUBBLICAZIONI

- Presentazione** "XLIV Congresso della Divisione di Chimica Fisica" ; C. Piscino, P. Manfrinetti, N. Parodi, R. Spotorno, C. Fanciulli, P. Scardi, K. Lohani, C. Artini., (2023)
- "Scuola di Chimica Fisica 2023 'Frontiers in Materials Physical Chemistry: Nanostructures and Nanomaterials" ; C.Piscino, P. Manfrinetti, N. Parodi, R. Spotorno, C. Fanciulli, P. Scardi, K. Lohani, C. Artini (2023)
- "GiTe2023 (Days On Thermoelectricity), Trent, Italy, Feb. 13-14, 2023" ; C. Piscino, P. Manfrinetti, N. Parodi, R. Spotorno, C. Fanciulli, C. Artini., (2023)
- "VCT2022 (Virtual confrence on Thermoelectrics), online" ; C. Piscino, P. Manfrinetti, N. Parodi, R. Spotorno, C. Artini. (2022)
- Altro** "XLVIII Congresso Nazionale di Chimica Fisica, Genova" ; C. Piscino, P. Manfrinetti, N. Parodi, R. Spotorno, C. Artini. (2022)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Vice-presidente del primo Chapter MRS in Italia