

INFORMAZIONI
PERSONALI**Natascia Luciani**

Sesso F | Data di nascita 06/10/1977 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Insegnante a tempo indeterminato di scienze matematiche, chimiche, fisiche e naturali per la scuola media, I.C. "Fracasseti – Capodarco" - Fermo

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

-
- Dal 2005 a 2009** Insegnante di Scienze Matematiche, chimiche, fisiche e naturali nella scuola media a tempo determinato.
- Dal 2009 ad oggi** Insegnante di Scienze Matematiche, chimiche, fisiche e naturali nella scuola media a tempo indeterminato.
- Coordinatore del dipartimento scientifico – tecnologico dal 2015 al 2017
- Coordinatore di classe dal 2010 al 2016
- Responsabile progetto "Giochi Matematici del Mediterraneo" dal 2015 al 2018.
- Tutor per docenti neoassunti in ruolo nell'anno scolastico 2017-18

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

-
- 2009** Diploma di Perfezionamento post lauream in "Educazione alla Salute", conseguito presso il Consorzio Interuniversitario FOR.COM.
- 2008** Diploma di Perfezionamento post lauream in "Didattica delle Scienze Naturali", conseguito presso il Consorzio Interuniversitario FOR.COM.
- 2003 – 2005** Università degli Studi di Ancona – Camerino – Macerata – Urbino. Scuola Interuniversitaria di Specializzazione all'Insegnamento Secondario (SISS), Indirizzo Scienze naturali, Diploma di Specializzazione. Classe di abilitazione (A059) "Scienze matematiche, chimiche, fisiche e naturali nella Scuola media".
- 2002** Attestato di specializzazione professionale per la partecipazione al corso di 300 ore in "Tecnica Controllo e Tutela Ambiente", autorizzato dalla Provincia di Ascoli Piceno, dalla Regione Marche e dal Fondo Sociale Europeo, Ente gestore Confesercenti Services. Esame finale superato con votazione 98/100.
- 1996 – 2002** Università degli Studi di Urbino. Laurea in Scienze Ambientali, indirizzo terrestre, orientamento chimico (chimica ambientale). Votazione 110/110 e lode.
- Nell'a.a. 2001/2002 ho svolto un'attività di ricerca, protrattasi per circa un anno, riguardante la tesi sperimentale: "Caratterizzazione chimico - fisica di composti ottenuti dal riciclaggio di filati di vetro e scarti di gomma, possibilità di loro utilizzo in leganti bituminosi ...",

presso l'istituto di Chimica - Fisica dell'Università di Urbino.

1991 – 1996

Nell'a.a. 1999/2000 ho partecipato al progetto Erasmus, usufruendo di una borsa di studio dell'Università degli Studi di Urbino, presso l' "Institute of Technology" di Sligo, Irlanda.

Corsi di formazione

Liceo scientifico "T.C. Onesti", Fermo (AP). Maturità scientifica conseguita con la votazione di 58/60.

Corso P.Q.M. (Piano Nazionale Qualità e merito), Agenzia Nazionale per lo sviluppo dell'Autonomia scolastica, 2010 - 2011

Corso di Formazione Unplugged, 2012- 2013

Progetto di Formazione e ricerca "Cantiere – Sapere: Oggetti, forme, misure", 2014 – 2015

Dispositivi personali, corso base 2, Istituto di Istruzione Superiore Savoia Benincasa, 2015

Risorse digitali corso av. 10, Istituto di Istruzione Superiore Savoia Benincasa, 2015

Libri digitali, contenuti integrativi e risorse didattiche, corso av. 7, Istituto di Istruzione Superiore Savoia Benincasa, 2015

Discipline scientifiche e TIC, corso base 4 e av. 4, Istituto di Istruzione Superiore Savoia Benincasa, 2015

Tempo e spazio, corso av. 11, Istituto di Istruzione Superiore Savoia Benincasa, 2015

Corso sulle Competenze con il prof. Marconato, I.C. "Fracassetti - Capodarco", 2016

Conoscere e sviluppare l'Intelligenza numerica, C.N.I.S., 2016

Corso di formazione per addetti al Primo Soccorso, 2018.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
buono	buono	buono	buono	buono

Spagnolo

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
base	base	base	base	base

Competenze informatiche
Competenze professionali

Sistema operativo Microsoft Windows, Office (Word, Excel, Power Point), Microsoft Internet Explorer, ArchView GIS; Google Crome, Google Classroom, Geogebra.

2003 Collaboratore presso studio di consulenza aziendale per l'implementazione di sistemi di gestione per la qualità, sistemi di gestione ambientali, formazione aziendale, presso lo "Studio Botta & Associati" di Monte San Giusto (MC).

Ricercatore per l'assegnazione di una borsa di studio per attività di ricerca scientifica finanziata dell'ente "Pio Sodalizio dei Piceni" di Roma, svolta presso l'Istituto di Chimica Fisica dell'Università degli Studi di Urbino, nell'ambito della caratterizzazione chimico – fisica delle macromolecole dendritiche, utilizzate in campo biologico nella terapia genica e nella catalisi.

Collaboratore presso lo studio "Entropia" di Recanati (MC) per attività di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) e pianificazione ambientale.

2004: Partecipazione al progetto di ricerca della provincia di Ascoli Piceno per attività di Analisi Ambientale Iniziale ai fini dell'implementazione di sistema di gestione ambientale. (Bando F.S.E. di accesso agli interventi a sostegno dell'inserimento in impresa di laureati).

Patente di guida

patente di guida 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".

Data 04/09/2018

