

INFORMAZIONI PERSONALI

Saraconi Grazia

dati personali oscurati

ESPERIENZA
PROFESSIONALE



01 settembre 2020 - ottobre 2024

Docente Matematica e Scienze
Istituto Comprensivo Montalto di Castro
Via G. Cesare, snc - 01018 - Scuola Statale
Docente di matematica e scienze

Attività o settore Formazione

01 settembre 2018 - 30 giugno
2019

Docente Matematica e Scienze
Istituto Comprensivo P. Ruffini
Via del Poggio, 30 - 01018 Valentano - Scuola Statale
Docente di matematica e scienze

Attività o settore Formazione

15 settembre 2014 - 30 giugno
2018

Docente Matematica e Fisica
Liceo Scientifico Cardinal Ragonese
Viale IV Novembre, 23 - 01100 Viterbo - Scuola Paritaria
Docente di matematica e fisica

Attività o settore Formazione



15 ottobre 2013 – 9 giugno 2014 **Supplente temporaneo Matematica e Fisica**
Liceo Artistico Caravaggio
Via A.Argoli, 45 - 00143 Roma - Scuola Pubblica
Docente di matematica e fisica

Attività o settore Formazione

01 novembre 2010 – 14 ottobre 2013 **Programmatore/Programmatrice**
Mobilesoft srl
Via Bufalotta 374, 00139 Roma (Italia)
www.mobilesoft.it

Attività o settore Information Technology

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

In corso di acquisizione **Abilitazione all'insegnamento classe di concorso A027**
Università eCampus

gennaio 2016 **EIPASS (7 moduli)**
Certipass

gennaio 2016 **Corso sull'utilizzo didattico della LIM**
Asnor Associazione Nazionale Orientatori

dicembre 2015 **Corso di lingua inglese livello B2**
Pegaso Università telematica

08 luglio 2015 **Abilitazione all'insegnamento classe di concorso A028**
Università della Tuscia di Viterbo

01 settembre 2008 – 15 luglio 2010 **Laurea Magistrale in Matematica** Livello 6 EQF
Università degli studi di Roma 3, Roma (Italia)
Laurea Magistrale in Matematica per la didattica (CLASSE 45/S)
Tesi: "Orbifold e Gruppi Cristallografici"

01 ottobre 2009 – 01 febbraio 2010 **Borsa di studio Erasmus**
Université de Rouen (Faculté de Mathématique), Rouen (Francia)

01 ottobre 2008 – 01 febbraio 2009 **Corso di lingua francese (Ambasciata di Francia presso la Santa Sede)**
Centro culturale Saint Louis de France, Roma (Italia)

01 settembre 2004 – 27 febbraio 2007 **Laurea di primo livello in Matematica** Livello 6 EQF
Università degli studi di Roma 3, Roma (Italia)
Tesi: "I Quaternioni come gruppo di Galois"

01 settembre 1999 – 01 luglio 2004 **Maturità Scientifica** Livello 4 EQF
Liceo Leonardo da Vinci, Acquapendente (Italia)



COMPETENZE PERSONALI

Competenze comunicative

Sono in grado di relazionarmi con persone di diversa nazionalità e cultura grazie alla partecipazione all'associazione culturale IntegrArte, che promuove l'integrazione di diverse comunità straniere a Roma, tramite l'arte.
Sono in grado di comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste grazie alle attività svolte nelle mie esperienze professionali.

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
francese	C1	C1	B2	B2	B1
inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue.

Competenze organizzative e gestionali

Lavorare nel campo dell'insegnamento mi ha permesso di sviluppare una proficua relazione educativa con gli alunni a me affidati, motivandoli ed interessandoli sui contenuti proposti. La mia vecchia esperienza lavorativa in campo di sviluppo informatico mi ha consentito di maturare e sviluppare una spiccata capacità organizzativa definendo priorità e assumendo responsabilità e di gestire autonomamente le attività rispettando scadenze e obiettivi prefissati. Sono in grado di gestire situazioni di stress grazie all'esperienza maturata svolgendo lavori a scadenza.

Competenze professionali

Ottime competenze nell'utilizzo di "Mathematica" (ambiente di calcolo sviluppato da un team di matematici e programmatori, che permette la visualizzazione grafica di funzioni complesse), GeoGebra, Carva (strumento di progettazione grafica online).

Padronanza nell'utilizzo di "MatLab"; utile nel calcolo numerico e nella statistica, consente di manipolare matrici, visualizzare funzioni, dati e implementare algoritmi.

Ottima padronanza nello sviluppo di applicazioni mobile su IOS e Windows Phone 7 e nella gestione generale del lavoro: progettazione, sviluppo, risoluzione criticità e rispetto delle scadenze di consegna.

Competenze informatiche

Sistemi Operativi:

Windows (ottima conoscenza)

Linux (ottima conoscenza)

Mac (ottima conoscenza)

Linguaggi di programmazione:

C (ottima conoscenza)

Java (ottima conoscenza)

iOS (ottima conoscenza)

SQL e creazione di Base dati (conoscenza base)

html (conoscenza base)

Windows Phone (conoscenza base)

Programmi:

Mathematica, Matlab, Latex, R

Programmi Office (Excel, Word, PowerPoint, Outlook..)

Vasta esperienza nella programmazione informatica.

Utilizzo, durante il Laboratorio di Statistica presso l'Università di Roma 3, del programma R, utile per implementare modelli statistici

Corsi certificati:

Corso sull'utilizzo didattico della LIM

EIPASS

FIRMA

