



INFORMAZIONI PERSONALI

Francesca Marzani

Via San Dalmazio, 736/2, 41028 Serramazzone Modena

✉ framazani@hotmail.com🌐 www.serra5stelle.it

Sesso F | Data di nascita 16/09/1976 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Insegnante di Matematica e FisicaESPERIENZA
PROFESSIONALE

Insegnante di Matematica e Fisica presso Istituti Superiori della Provincia di Modena

a.s. 2003/04 IS "Cavazzi" – Pavullo nel Frignano

a.s. 2004/05 Liceo Scientifico "Wilgelmo" – Modena

a.s. 2005/06 ITAS "Selmi" – Modena

a.s. 2006/07 Liceo "Allegretti" – Vignola

dall'a.s. 2007/08 Liceo Scientifico "Sorbelli" – Pavullo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Diploma di scuola superiore conseguito presso Liceo Scientifico "A. Sorbelli" di Pavullo nel Frignano (a.s. 1994/1995)
- Laurea in Matematica conseguita presso Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (a.a. 2000/2001)
- Abilitazione all'insegnamento (SSIS) conseguita presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (a.a. 2003/04)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	Livello Intermedio	Livello Intermedio	Livello Intermedio	Livello Intermedio	Livello Intermedio
	Certificazione linguistica (PET – Livello B1) conseguita presso la University of Cambridge ESOL				
FRANCESCE	Livello Base	Livello Base	Livello Base	Livello Base	Livello Base

Competenze informatiche

- Dal 2010 insegnante ECDL (European Computer Driving Licence) presso l'istituto "Cavazzi-Sorbelli" di Pavullo nel Frignano (MO)
- Utilizzo di software dedicati alla Didattica delle Scienze

Patente di guida

Patente per autoveicoli tipo B

Curriculum Vitae

Francesca Marzani

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Publicazioni
 - Presentazioni
 - Progetti
 - Conferenze
 - Seminari
 - Riconoscimenti e premi
 - Appartenenza a gruppi / associazioni
 - Referenze
- Partecipazione al progetto multilaterale europeo Comenius 2008/2010 "Renewable energy: a future for our planet".
 - Partecipazione al "Galileo Teacher Training Session", organizzato dall'European Space Agency (ESA), Amsterdam - dicembre 2010
 - Partecipazione a "Nanolab 2013 Summer School", in qualità di tutor, presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Settembre 2013

 - Attivista del Movimento 5 Stelle dal 2012 e Candidato Sindaco alle elezioni Amministrative del 26/27 Maggio 2013. Attualmente Consigliere Comunale eletta per il Movimento 5 Stelle.
- 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".
-