

Giovanna Frisoni

Nazionalità: Italiana

OCCUPAZIONE Dirigente Scolastico dall' a.s. 2019/2020 presso S.M.S. "T. Franchini" Santarcangelo di Romagna - codice meccanografico RNMM01900X

ESPERIENZA PROFESSIONALE

A.S. 2019/20- 2020/21-2021/22-2022/23-2023/24-2024/25 Dirigente scolastica presso la scuola Teresa Franchini di Santarcangelo di Romagna

A.S. 2023/24 presidente di commissione di esame di stato presso I.T.C. R. Valturio Rimini

A.S. 2019/20 presidente di commissione di esame di stato presso I.S.I.S.S. Einaudi-Molari Rimini

A.S. 2018/2019 – A:S: 2017/2018 – A.S. 2016/2017

Docente di ruolo, disciplina matematica e scienze nella scuola secondaria di primo grado

Istituto Comprensivo "Centro Storico", Largo A. Gramsci 3/4 -47921 Rimini

A.S. 2015/2016 – 2014/2015 – 2013/2014 – 2012/2013 – 2011/2012 – 2010/2011 – 2009/2010 – 2008/2009 – 2007/2008 – 2006/2007 – 2005/2006 – 2004/2005

Docente di ruolo, disciplina matematica e scienze nella scuola secondaria di primo grado
Istituto Comprensivo "Dante Alighieri", via Coletti 104 – Rimini

A.S. 2003/2004 – 2002/2003

Docente di ruolo, disciplina matematica e scienze nella scuola secondaria di primo grado
S.M.S Frassoni di San Felice sul Panaro (MO)

A.S. 2001/2002

Nomina giuridica per incarico a tempo indeterminato di docente di scienze matematiche fisiche e naturali nella scuola secondaria di primo grado (a seguito del superamento del concorso nazionale indetto nel 2000)

Provveditorato degli studi di Modena (MO)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

A.S. 2023/24: partecipazione al corso di formazione Dirigenti Scolastici E.R. M.I.E.L.E. 2 (Management Innovation and Educational Leadership Evaluation) (25 ore)

A.S. 2022/23: partecipazione al corso di formazione Dirigenti Scolastici E.R. M.I.E.L.E. (Management Innovation and Educational Leadership Evaluation) (15 ore)

Giugno 2019: conseguimento dell'abilitazione dopo il superamento del Concorso per Dirigenti Scolastici (DDG 1259 del 23/11/2017)

Anno scolastico 2002/2003: superato l'anno di prova per l'immissione in ruolo nella classe di concorso 59A.

Marzo 2002: conseguito il Dottorato di Ricerca in Chimica Industriale (XIV Ciclo) presso

I'Università di Bologna.

Maggio 2001: conseguita l'abilitazione relativa alla classe di insegnamento 13A (chimica e tecnologie chimiche nella scuola superiore).

Maggio 2001: conseguita l'abilitazione relativa alla classe di insegnamento 60A (scienze naturali, chimica, geografia e microbiologia nella scuola superiore).

Febbraio 2001: conseguita l'abilitazione relativa alla classe di insegnamento 59A (scienze matematiche, chimica, fisica e scienze naturali nella scuola media).

Settembre 1997- Febbraio 1998: assegnataria di Borsa di Studio Leonardo (Università di Bologna) per compiere un tirocinio pratico presso Shell Research (Louvain la Neuve - Belgio).

Luglio 1997: conseguito il Diploma di Laurea in Chimica presso l'Università degli Studi di Bologna con votazione di 110/110 e lode.

Luglio 1991: conseguito il Diploma di Maturità Scientifica con votazione 60/60 presso il Liceo Scientifico Albert Einstein di Rimini

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B1	B1

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

Competenze professionali

Conoscenza e applicazione in classe del Metodo Feuerstein per l'apprendimento mediato. Referente progetti PON FSE e PON FESR. Referente progetti Erasmus plus

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Intermedio	Intermedio	Intermedio	Base	Intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

· buona padronanza degli strumenti della G-suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione, drive, classroom

