

Daniela Fiandra
Ingegnere elettronico

FORMAZIONE ACCADEMICA

Diploma di Liceo Scientifico

Liceo Scientifico Statale "G. Alessi" Perugia | A.S. 1986/1987

Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica

Università degli Studi di Perugia UNIPG | 14 Marzo 1996

Abilitazione alla professione di Ingegnere Elettronico

Università degli Studi di Perugia UNIPG | Anno 1996

Master di II livello in Dirigenza delle Istituzioni
Scolastiche

Università degli Studi Niccolò Cusano - Roma | 22 Giugno 2020

ABILITAZIONE ALL'INSEGNAMENTO in Istituti secondari di secondo grado delle discipline:

Matematica
Matematica Applicata
Matematica e Fisica
Fisica
Elettronica

FORMAZIONE PROFESSIONALE

Corso di Formazione Docenti: "Progetto M&R"	
Dipartimento di Matematica ed Informatica UNIPG – Centro PRISTEM UNIBOCCONI, Milano	04 Dicembre 2005
Corso di Formazione: "Nuovi strumenti digitali per la didattica: MyMathLab"	
Pearson ITALIA	25 Novembre 2011
Corso di Formazione: "Dalla diagnosi funzionale alla costruzione del PEI"	
IPSIA "Cavour-Marconi", Perugia - Centro Studi Erickson, Trento	02 Dicembre 2011
Corso di Formazione: "Dislessia e Scuola amica"	
Giunti Scuola	28 Gennaio 2013
Corso di Formazione tra pari: "Matematica dinamica con il software open source GoeGebra"	
I.T.T.S. "A. Volta", Perugia	A.S. 2015/2016
Corso di Formazione: "Seminari Formativi per lo sviluppo delle Competenze Professionali nella scuola dell'autonomia"	
Snals Confsalform	30 Gennaio 2018
Corso online: "Concorso Dirigenti Scolastici – Preparazione prova preselettiva, scritta e orale"	
CFI Scuola	22 Giugno 2018
Seminari Formativi: "La prova scritta del concorso a Dirigente Scolastico"	
Snals Confsal	07 Ottobre 2018
Corso di Formazione: "Ogni giorno con te: al colloquio con successo!"	
Dirscuola	18 Marzo 2019
Corso di Formazione: "International Learning Event 2019"	
I.T.T.S. "A. Volta", Perugia	06 Settembre 2019

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Dall'a.s. 1996/1997 all'a.s. 2005/2006	Discipline insegnate:
docente a tempo determinato in istituti secondari di secondo grado	matematica fisica matematica e fisica elettronica
Dall'a.s. 2006/2007	Discipline insegnate:
docente a tempo indeterminato in istituti secondari di secondo grado	matematica matematica e fisica
Negli a.s. 1995/1996, 1996/1997, 1997/1998	Discipline:
membro aggregato a pieno titolo in commissione Esami di Maturità	matematica applicata elettronica
Nell' a.s. 1999/2000	Disciplina:
membro effettivo esterno in commissione Esami di Stato	informatica

INCARICHI RICOPERTI

Coordinatore di classe
Segretario verbalizzante del Consiglio di Classe
Referente privacy
Referente prove INVALSI
Membro Commissione DSA
Membro Staff PCTO
Tutor interno PCTO

COMPETENZE PERSONALI

Relazionali	Ottime competenze relazionali e comunicative.
Interpersonali	Capacità di interagire positivamente con gli altri e di lavorare in team in modo costruttivo e produttivo.
Organizzative	Ottime capacità organizzative e gestionali.

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre	Italiano
Lingua straniera	Francese B2 Inglese A2

PERUGIA, 02/08/2021