

INFORMAZIONI PERSONALI

Daniele Matteuzzi



Data di nascita 30/04/1976

Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE DESIDERATA

Docente di Matematica e Fisica (Classe di concorso A049)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

28/11/2015	Sono stato assunto con contratto a tempo indeterminato come docente di ruolo, per posto normale e per l'insegnamento di Matematica e Fisica - A049, con decorrenza giuridica dal 01/09/2015, ai sensi della Legge 107/15
Dal 2012 al 2015	Docente (classe di concorso A049) presso Istituto Paritario "A. Manzoni" (Bo)
Dal 2005 al 2012	Ho ricevuto incarichi annuali (classe di concorso A049) presso Istituti scolastici Statali, fra cui: Liceo Scientifico "Rambaldi – Valeriani" (Imola), Liceo Ginnasio "L. Galvani" (Bo), Istituto Superiore "Montessori – Da Vinci" (Porretta Terme)
Dal 2008 al 2014	Ho partecipato agli Esami di Stato come Commissario interno ed esterno per la Classe di concorso A049
Dal 2002 al 2005	Prima di conseguire l'abilitazione all'insegnamento ho svolto le seguenti attività presso strutture universitarie, che mi hanno permesso di acquisire competenze relative all'attività didattica e laboratoriale: <ul style="list-style-type: none">– borsa di studio post lauream presso il Dipartimento di Fisica di Bologna: ho svolto attività di laboratorio e mi sono occupato della progettazione di un software per l'analisi delle prestazioni di un impianto fotovoltaico installato sul tetto del Dipartimento stesso (2002)– attività di tutoraggio per l'iniziativa "Laboratori Aperti 2004 e 2005" presso il Dipartimento di Fisica di Bologna

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Corsi di formazione/laboratori formativi

10/05/2016	"BES e disabilità: didattiche attive in classe"
29/04/2016	"Buone prassi didattiche: il testo del problema"
28/04/2016	"Strumenti compensativi in matematica"
19/04/2016	"Gestione della classe e problematiche relazionali: empowerment e pedagogia"

- 14/04/2016 "DSA e materie scientifiche: specificità a confronto"
- 13/04/2016 "Nuove risorse digitali e loro impatto sulla didattica: ambienti BYOD"
- 04/04/2016 "Incontro tecnico per sperimentare la calcolatrice grafica CASIO fx - CG 20"
- 01/03/2016 "Strumenti di lavoro per i DSA. Metodologie, tecniche e tecnologie. Dalla didattica per i DSA alla didattica per l'intera classe"
- 23/02/2016 "Basi metodologiche e tecniche CLIL. Analisi di moduli CLIL"
- 16/02/2016 "Stili di apprendimento, stili cognitivi e strategie di studio per i ragazzi con DSA"
- 02/02/2016 "Piattaforma Google Apps for EDU"
- 27/01/2016 "Introduzione all'uso della LIM"
- Dal 30/01/2015 al 10/06/2015 "Il disagio scolastico: fattori di rischio e prospettive di intervento" (18 ore)
- 27/01/2015 "Laboratori scientifici itineranti LS - OSA": idee e suggerimenti per la realizzazione di esperimenti con strumentazioni a basso costo

Corsi di perfezionamento post lauream con esame finale

- a. a. 2011/2012 corso di perfezionamento post lauream per la didattica in "Valutazione e programmazione scolastica"
- a. a. 2010/2011 corso di perfezionamento post lauream per la didattica in "Elementi di geometria solida e piana – applicazioni didattiche"
- a. a. 2009/2010 corso di perfezionamento post lauream per la didattica in "Didattica della matematica"
- a. a. 2008/2009 corso di perfezionamento post lauream per la didattica in "Teoria generale delle scienze fisiche"

Titoli di accesso all'insegnamento

- 26/05/2005 Abilitazione all'insegnamento (S.S.I.S.) conseguita presso l'Università di Bologna, classe di concorso A049 – Matematica e Fisica
- 14/03/2002 Laurea in Fisica presso l'Università di Bologna

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

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

Competenza digitale

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

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

Utilizzo con buona padronanza i più comuni software didattici

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Progetti

Ho partecipato alla progettazione del bando MIUR "Promozione di ambienti di apprendimento laboratoriali" (Prot. n.14193 del 22/12/2015) per l'individuazione di istituti di secondo grado beneficiari della fornitura gratuita di kit CASIO

Certificazioni

Certificato Cambridge FCE di conoscenza di lingua inglese, livello B2

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 del d. lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 recante "Codice in materia di protezione dei dati personali".