

Paola Magnani



Informazioni personali

Data di nascita: 31 maggio 1967

Indirizzo lavorativo: Istituto Comprensivo I "Via Mariani" Lissone (MB)

Telefono: 039 481325

Email: paola.magnani303@gmail.com
paola.magnani3@istruzione.it

Esperienza professionale

Dal 2017 Scuola secondaria di 1° grado IC I "Via Mariani" Lissone (MB)

Incarico: Docente di matematica e scienze (classe di concorso A028)

2016-2017 Distacco part time dall'insegnamento presso AT Monza Brianza

Incarico: Area supporto all'autonomia scolastica
Potenziamento curricula territoriali matematici, logici e scientifici

2001-2017 Scuola secondaria di 1° grado "Pirotta" Desio MB

Incarico: Docente di matematica e scienze (classe di concorso A028)

Funzioni: *Dal 2015* Referente della commissione per la stesura del Piano dell'Offerta Formativa Triennale

Dal 2015 Responsabile della gestione del sito web dell'Istituto e componente del Team dell'innovazione digitale

Dal 2014 Funzione strumentale per la qualità e l'autovalutazione di istituto

Dal 2014 Membro del Nucleo Interno di Valutazione

Dal 2010 al 2014 Funzione strumentale per il coordinamento e la verifica delle attività del POF

Dal 2008 al 2014 Referente per la Cultura Scientifica

Dal 2005 al 2008 Referente educazione all'affettività

Dal 2005 membro del Consiglio di Istituto

Dal 2010 al 2014 membro del Comitato di Valutazione

2005-2006/2007-2008 Tutor docenti immessi in ruolo

2013-2017 Politecnico di Milano Dipartimento di Matematica

Incarico: Collaborazione nell'ambito del progetto

“In Action with Math”

Funzione: Attività di progettazione e docenza

2014-2015 Ecole Supérieure de l'éducation nationale de l'enseignement supérieur et de la recherche (ESEN)

Poitiers (Fr)

Incarico: Relatore

Funzione: Interventi sulla didattica inclusiva italiana in convegni internazionali per Dirigenti scolastici e Ispettori tecnici francesi

2007-2008 Università Bicocca Milano

Dipartimento Scienze umane “Riccardo Massa”

Incarico: Conduttore di laboratorio/corsi abilitanti

Funzione: Conduttore di attività laboratoriali nel settore scientifico matematico per insegnanti di scuola primaria

1997-1998 CNR/ Università degli studi di Milano

Incarico: Ricercatore

Funzione: Attività di ricerca nel campo della biochimica/ biofisica

1992-1996 CEA/ CNRS Grenoble -Université de Savoie

Incarico: Ricercatore

Funzione: Attività di ricerca nel campo della biochimica/ biofisica

1992-1996 CEA/ CNRS Grenoble -Université de Savoie

Incarico: Assistente in Biochimica

Funzione: Attività di insegnamento nel biennio di Facoltà

Formazione accademica

2001 Concorso ordinario classe A059

Abilitazione all'insegnamento di matematica e scienze nella scuola secondaria di I grado

Concorso ordinario classe A060

Abilitazione all'insegnamento di scienze nella scuola secondaria di II grado

1992-1997 Dottorato in biologia e biochimica applicate

Université de Savoie

1987- 1991 Laurea in scienze biologiche

Università degli studi di Milano

Altre informazioni

Attività di formazione

Novembre-dicembre 2016: Utilizzo di software e piattaforme nell'ambito dell'apprendimento e del potenziamento delle competenze matematiche in qualità di componente del Team Innovazione Digitale presso IIS Mosè Bianchi MB

Maggio-giugno 2016: Curriculum verticale e certificazioni delle competenze (Prof. Graziano Biraghi Docente Università Cattolica Milano)

Marzo-aprile 2016: Proposte per il profilo della docenza in ambiente digitale (AFOL Monza Brianza)

Settembre 2015: Scuola 2.0: la digitalizzazione e la dematerializzazione delle procedure (Professional Academy)

Settembre 2014-settembre 2015: Life skills education –Programma di promozione alla salute (ASL e CoDeBri)

Ottobre 2013-gennaio 2014: Flipped Teacher di primo livello (Potenziali Neuropsicologia dello sviluppo)

Novembre 2013 Didattica della matematica (Prof.ssa. Silvia Sbaragli Università degli Studi di Bologna)

Settembre 2010-maggio 2011 Dirigere la scuola nell'autonomia scolastica (Proteo Fare Sapere Lombardia)

Gennaio-aprile 2011 Piano nazionale formazione LIM (Ex Indire)

Settembre 2006 La geometria dallo spazio al piano (Prof.ssa Silvia Sbaragli Università degli Studi di Bologna)

Corsi di formazione di carattere scientifico organizzati dall'associazione Scienza under 18

Corsi di aggiornamento di carattere scientifico organizzati dal Liceo Scientifico Majorana

Attività di formazione all'estero

Gennaio 2013 Life Long Learning Program/ visita di studio ESEN Poitiers (Fr)

Convegni

Aprile 2016 Convegno Piano Nazionale Scuola Digitale (UST Monza Brianza)

Marzo 2016 Giornata delle competenze (UST Monza Brianza)

Dicembre 2015 "La buona scuola" incontro con il Ministro Giannini Auditorium Tedeschi Monza

Marzo 2013 Percorsi di integrazione scolastica, l'arte di educare (Provincia Monza Brianza)

Novembre 2008 Attori del sapere Teatro Scienza (Piccolo Teatro di Milano, Politecnico di Milano, Università degli studi di Milano e Università degli studi Milano Bicocca)

Marzo 2003 L'autonomia della scuola e i suoi protagonisti (Assessorato
Pubblica Istruzione Firenze)

Novembre 2002 Fare ricerca nella scuola dell'autonomia (Convegno CIDI
Milano)

Conoscenze linguistiche: Francese: Livello C1

Inglese: Livello B2

Conoscenze informatiche: livello buono

Altre informazioni: 2 pubblicazioni scientifiche (1992/2000)

BBA Elsevier Science

*Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base
art. 13 del D. Lgs. 196/2003*