

Formato europeo
per il curriculum
vitae

Informazioni personali

Nome **PATRIZIA COLELLA**
E-mail **Patriziacolella.le@gmail.com**
Nazionalità **Italiana**

Situazione Lavorativa e precedenti esperienze

Dal 2014

DIRIGENTE SCOLASTICO

Attuale Sede di Servizio – ITES Olivetti – Lecce

**Da 01/09/1992 al
2014**

Docente di ruolo nella scuola Superiore **Cattedra di Matematica e Fisica (ex A049)**

**Dal 1/10/89
al 2/3/92**

Ricercatrice CNR presso il dipartimento di Scienze dei Materiali dell'Università' di Lecce - **Gruppo di Fisica Terrestre.**

Formazione, abilitazioni e titoli professionali

2012

Vincitrice Concorso Ordinario per Dirigente Scolastico

2009

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO in INNOVAZIONE DIDATTICA IN FISICA E ORIENTAMENTO Università degli Studi di Udine **MASTER BIENNALE (60 cfu)**

1991

Vincitrice concorso per l'insegnamento di Matematica e Fisica nella scuola secondaria di 2° grado-A049
Vincitrice concorso per l'insegnamento di Matematica nella scuola secondaria di 2° grado-A047.

1989

Vincitrice Concorso CNR per BORSE di STUDIO di Specializzazione (bando n.224.16.1 raggruppamento n.24.16.22)

1987

Laurea in Fisica conseguita presso Università degli studi di Lecce votazione 107/110

**Riconoscimenti
Professionali**

Terzo Premio – Concorso Nazionale Ministeriale “Didattica della Scienza” edizione 2008 – Genova 13 Novembre 2008 con pubblicazione sugli Annali dell'Istruzione

Il saggio “Genere e Scienza: un problema di contesto” di Colella P. e Mangia C. è allegato come documentazione al contributo italiano preparato dall'ufficio documentazione della Camera per la 55° seduta delle Nazioni Unite (marzo 2011) dedicata alle condizioni delle donne nel mondo.

ATTIVITA' PROFESSIONALE

Attività SEMINARIALE nell'ambito dell'Area dell'ordinamento scolastico, dell'Area giuridico amministrativa e dell'Area professionale e formativa

AREA dell'ordinamento scolastico

PROTEO FARE SAPERE GIOVINAZZO Luglio 2019	Relatrice nel corso di formazione rivolto ai vincitori del Concorso a Dirigente Scolastico organizzato dall'Ass. PROTEO FARE SAPERE <i>Titolo del contributo Come leggere i documenti fondamentali della scuola ai fini di una eventuale revisione del PTOF, RAV, PDM, e del regolamento di istituto e di disciplina</i>
Ass. PROTEO FARE SAPERE BRINDISI 2016	Corso di formazione rivolto alle professionalità della scuola (medium management) dal titolo VALUTAZIONE e VALUTAZIONI <i>Titolo del contributo: Il P.d.M come strumento di connessione, controllo di azioni anche ai fini della rendicontazione sociale</i>
PROTEO FARE SAPERE LECCE 2017	Relatrice nel Percorso Formativo rivolto al personale docente con Incarichi Funzionali o aspirante Dirigente <i>Principi e pratiche progettuali nella vita d'Istituto: verso una cultura dell'autoanalisi, del miglioramento, della rendicontazione sociale</i>
MIUR BRINDISI 2015	Corso di formazione MIUR rivolto ai docenti neo assunti Provincia di Brindisi – (12 ore) <i>Valutazione di Istituto nell'ottica del Miglioramento</i>
Ass PROTEO Fare SAPERE LECCE 2015	Seminario rivolto ai DS di nuova nomina . Titolo del Contributo: <i>L'autovalutazione di Istituto</i>
PON FSE 2012	Docente esperta ambito scientifico- Seminari Territoriali OCSE PISA – POLO di Casarano - PON B3 - Seminari di Formazione/informazione sulla valutazione rivolti a DS e funzioni strumentali (25 +25+25 ore)
ANP LECCE 2005	Incarico di Formatore nel Corso di preparazione al concorso ordinario a Dirigente Scolastico organizzato dall'ANP di Lecce – Argomento: <i>“La progettazione come struttura portante nella Scuola dell'autonomia”</i>

AREA giuridico amministrativa

Prote FARE SAPERE LECCE 2017	Ciclo di Seminari rivolto ai Docenti aspiranti DS : <i>La gestione delle risorse finanziarie: il sistema della contabilità pubblica e il nuovo regolamento contabile delle istituzioni scolastiche.</i>
------------------------------------	---

PROTEO FARE SAPERE Barletta 2013	Relatrice nel corso di formazione rivolto ai vincitori del Concorso a Dirigente Scolastico organizzato dall'Ass. PROTEO FARE SAPERE Barletta 29 settembre 2013 Titolo del Contributo <i>“Il management e la leadership”</i>
Area professionale e formativa	
PROTEO FARE SAPERE – FIRENZE novembre 2019	Convegno Rivolto ai DS in servizio organizzato da PROTEO FARE SAPERE Titolo del Contributo: <i>La sostenibilità nell'attività negoziale del DS</i>
PROTEO FARE SAPERE GIOVINAZZO luglio 2019	Relatrice nel corso di formazione rivolto ai vincitori del Concorso a Dirigente Scolastico organizzato dall'Ass. PROTEO FARE SAPERE <i>Titolo del contributo La promozione della cultura della sostenibilità ambientale ed economica L'agenda 2030 delle NU come possibile paradigma gestionale, organizzativo, educativo e didattico</i>
CISL LECCE 2005	Incarico di Formatore nel Corso di preparazione al concorso ordinario a Dirigente Scolastico organizzato dalla CISL di Lecce – Argomento: <i>“La gestione delle risorse umane e il Knowledge Management”</i>
MIUR INDIRE 2014	<i>Docente nel corso di formazione per i docenti neo assunti – modalità blended su piattaforma ANSAS. (50 ore)</i>
UNISALENTO 2013 Ottobre 2013	<i>Docenza nel Corso di formazione “Donne, politica e istituzioni” dell'Università del Salento</i>
MIUR INDIRE 2013	<i>Docente nel corso di formazione per i docenti neo assunti – modalità blended su piattaforma ANSAS (50 ore)</i>
MIUR 2013	<i>Tutor per il tirocinio dei docenti nell'ambito del TFA per la classe A049 (50 ore)</i>
Università di CAMERINO Settembre 2012	Relatrice nell'ambito della Scuola di Gender Mainstreaming dell'Università di Camerino rivolta ai Dirigenti del MIUR Titolo del Contributo <i>Orientamento, formazione scolastica, vocazioni scientifiche e talenti per le aree disciplinari STEM</i>

Attività SEMINARIALE nell'ambito della didattica della matematica, della fisica e dell'educazione alla parità

INFN L'AQUILA Ottobre 2019	Corso di formazione Docenti organizzato dall'Istituto Nazionale di Fisica nucleare. Titolo del contributo <i>DONNE e SCIENZA: ISTRUIRE LA PRATICA</i>
-------------------------------	--

Ass. IPAZIA CREMA Maggio 2019	Corso di formazione Docenti organizzato dall'ASS. Ipazia. Titolo: La posta in gioco
GRIMED SIENA Marzo 2019	Corso di formazione Docenti organizzato dall'Ass. GRIMED. Titolo del contributo: Valutare oltre il pregiudizio XXII SEMINARIO NAZIONALE LA MATEMATICA IN ATTO: DIDATTICA e VALUTAZIONE
INFN Padova 2018	Corso di formazione Docenti organizzato dall'Istituto Nazionale di Fisica nucleare. Titolo del contributo: Genere Scienza e nuove generazioni
Bologna novembre 2018	Ciclo di seminari organizzati dal Comune di Bologna e ass.Dry-Art Titolo del contributo: Comunicare il genere nella scienza
INFN – Frascati Maggio 2018	Corso di formazione Docenti organizzato dall'Istituto Nazionale di Fisica nucleare Scienza genere e nuove generazioni Titolo del contributo: La creatività delle donne per la scienza del nuovo mondo.
IPRASE e Università di TRENTO Rovereto Aprile 2018	Corso di Formazione Docenti organizzato da IPRASE e UNI TRENTO Titolo del Seminario: Donne e matematica: binomio possibile? Prospettive future e orientamento
BARI CONVEGNO UMI 2017	Convegno Unione Matematica Italiana 2017 - Tavola Rotonda sulle problematiche di genere in matematica
La SAPIENZA ROMA DIP. Matematica Dicembre 2016	Corso di formazione per insegnanti di matematica e Fisica organizzato da Università La Sapienza Roma Ragazze diligenti e maschi geniali: gli stereotipi di genere nell'insegnamento della matematica. "Genere e scienza. Le nuove sfide didattiche"
UNIBOLOGNA Centro Studi sul Genere e l'Educazione Maggio 2016	Quinto incontro del ciclo di lunch seminar "DISCIPLINE IN GENERE. Prospettive di genere nella didattica delle discipline" organizzati dall'Università di Bologna Titolo del Contributo: Genere e scienza. Sguardi plurali sulle discipline scientifiche.
INFN PISA marzo 2016	Seminario divulgativo rivolto a studentesse degli ultimi anni delle scuole superiori nell'ambito del progetto europeo Fast Tracker for Hadron Collider Experiments (FTK) (FP7-PEOPLE-2012-IAPP http://cordis.europa.eu/project/rcn/106069_en.html),
VENEZIA marzo 2015	Seminario nell'ambito del progetto organizzato da MIUR in collaborazione con ass. Soroptimist sulla didattica di genere. Titolo del Contributo: Didattica delle discipline scientifiche con un ottica di genere
INVALSI –Roma 26/27 febbraio 2015	Intervento nel Seminario Nazionale INVALSI su approfondimenti PISA 2012 – Approfondimento sulla lettura dei dati OCSE
Ass. Donne e Scienza TRENTO MUSE Novembre 2014	9° Convegno Nazionale Associazione Donne e Scienza – Titolo del contributo : La Creatività nella didattica della Scienza

INFN PISA MAGGIO 2014	PIANO FORMATIVO NAZIONALE DEL PERSONALE DELL'ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE Titolo del Contributo : <i>Gender and Science: an open issue</i>
CNR BOLOGNA Novembre 2013	3° conferenza internazionale PROGETTO STENCIL STENCIL Guidelines & Manifesto for Teaching and Learning Science in a Creative way Intervento di Presentazione di dati e riflessioni sulle prospettive di genere nell'insegnamento delle scienze. http://www.stencil- science.eu/international_conference_Bologna_documentation.php
<i>La Sapienza</i> ROMA 2013	La Sapienza Roma , Relatrice nel corso di Formazione per docenti Che genere di programmi? Percorsi e canoni per una scuola che cambi Convegno su sguardi di genere e didattica per docenti delle scuole di ogni ordine e grado
<i>Casa</i> <i>Internazionale</i> <i>delle Donne</i> ROMA 2013	Casa Internazionale delle Donne Presentazione del libro " Empowerment e orientamento di genere nella scienza. Dalle teorie alle buone pratiche " di Cherubini, Colella, Mangia
<i>Ass Donne e</i> <i>Scienza</i> Ottobre 2012	8° Convegno Nazionale Associazione Donne e Scienza – Nell'ambito del convegno ho presentato un contributo dal titolo: <i>La diffusione della cultura di Genere nella scuola. L'esperienza del Tavolo MIUR-DPO</i>
<i>Ass. DONNE e</i> <i>SCIENZA</i> BOLOGNA 2011	7° Convegno Nazionale Associazione Donne e Scienza – contributo dal titolo: <i>Il genere, la scienza e l'educazione nel sistema di istruzione in Italiaa che punto siamo!</i>
<i>UNISALENTO</i> <i>LECCE</i> Aprile 2011	Intervento nel corso di formazione dell'Università del Salento rivolto al personale Tecnico – Amministrativo "Donne e uomini nell'ambiente di lavoro" III edizione Titolo dell'intervento "<i>Tecnologia e scienza: genere femminile?</i>"
<i>SIF BOLOGNA</i> Settembre 2010	XCVII congresso della Società Italiana di Fisica Bologna 21-25 settembre 2010 Nell'ambito del convegno, nella sessione didattica, ho presentato un contributo dal titolo: <u>Il gender gap in fisica: una esperienza didattica</u>
<i>CNR - PARMA</i> Novembre 2009	Intervento al Convegno Scienza: la parola alle donne – mostre, seminari e percorsi didattici Organizzato dall'istituto IMEM – CNR di parma Nell'ambito del convegno ho presentato un contributo dal titolo: <i>Formazione scientifica: tra immaginario e nuove realtà</i>
<i>Ass. Donne e</i>	5° Convegno Nazionale Associazione Donne e Scienza –

Scienza NAPOLI Settembre 2009	Nell'ambito del convegno ho presentato un contributo dal titolo: Nuovi percorsi di orientamento scientifico tra scienza e arte Analisi di un laboratorio scientifico-teatrale sul tema delle donne nella scienza
Università di BARI Dicembre 2008	Giornata Universitaria dedicata alle pari Opportunità nelle Scienze- Facoltà di giurisprudenza Università di Bari Nell'ambito del convegno ho presentato un contributo dal titolo: Orientamento scientifico di genere
UNISALENTO LECCE Ottobre 2008	Seminario di avvio del progetto STREGA Lecce 15 ottobre 2008 Nell'ambito del seminario ho presentato un contributo dal titolo: Orientamento scientifico: Perché non può essere neutro
Ass Donne e Scienza TRIESTE Settembre 2008	4° Convegno Nazionale Associazione Donne e Scienza – Trieste 18-19-20 settembre 2008 Nell'ambito del convegno ho presentato un contributo dal titolo: Genere e Scienza: un problema di contesto. (una analisi dell'influenza del "contesto" sulle performance scientifiche di ragazze e ragazzi)
Università di Lecce Gennaio 2007	Coordinamento dei lavori del seminario di studi dal titolo " Genere e didattica della Scienza " – organizzato dall'Università di Lecce –
Ass. Donne e Scienza PADOVA Settembre 2006	3° Convegno Nazionale Associazione Donne e Scienza – Padova 22-23-24 settembre 2006 Nell'ambito del convegno ho presentato una sintesi delle problematiche inerenti la formazione docenti sui temi della pedagogia di genere Titolo: Il cammino delle donne sulla strada della scienza e della tecnologia. Riflessioni su alcune esperienze di formazione

Formazione Docenti

Liceo DE GIORGI 2008	Incarico di docente esperta per la formazione docenti (15 ore) nell'ambito del progetto PON B1 di titolarità del Liceo Scientifico De Giorgi di Lecce sui temi dell'innovazione didattica nell'insegnamento delle discipline scientifiche –didattica laboratoriale e laboratorio virtuale
Liceo Capece 2008	Incarico di docente esperta (12 ore), nell'ambito di un progetto PON FAS 3.1 di formazione docenti sulla multimedialità nella didattica di titolarità del Liceo Capace Maglie
IC Squinzano 2008	Incarico di docente esperta (30 ore), nell'ambito di un progetto PON 2008 di formazione docenti sulla multimedialità nella didattica presso il 2° POLO di Squinzano
Liceo Pellegrino 2007	Incarico di docente esperta per la formazione docenti (18 ore) nell'ambito del progetto PON 3.2 di titolarità dell'ISA "Pellegrino" di Lecce sui temi della didattica della discipline scientifiche con particolare riguardo alle competenze PISA

ITI Fermi 2007	Incarico di docente esperta per la formazione docenti (18 ore) nell'ambito del progetto PON 3.2 di titolarità dell'ITI "Fermi" di Lecce sui temi della didattica della discipline scientifiche con particolare riguardo alle competenze PISA
IC Gagliano del Capo 2006	Incarico di docente esperta per la formazione docenti (3 ore) nell'ambito del progetto Se.T dell'Istituto comprensivo di Gagliano del Capo sulla innovazione didattica delle discipline scientifiche
Liceo Pellegrino 2005	Incarico di docente esperta per la formazione docenti (12 ore) nell'ambito del progetto PON 3.2 di titolarità dell'ISA "Pellegrino" di Lecce sui temi dell'orientamento in ambito scientifico
ITI Fermi 2005	Incarico di docente esperta per la formazione docenti (12 ore) nell'ambito del progetto PON 3.2 di titolarità dell'ITI "Fermi" di Lecce sui temi delle competenze di base in ambito scientifico matematico e sulle strategie del problem solving
Liceo Redi 2005	Incarico di docente Esperta nel corso "Acquisizione di competenze informatiche di base da utilizzare nell'attività didattica" (4 ore) Liceo Scientifico di Squinzano
IPSART Santa Cesarea 2005	Incarico di docente esperta per la formazione docenti (10 ore) nell'ambito del progetto PON 3.2 di titolarità dell'IPSART di Santa Cesarea sui temi delle competenze di base in ambito scientifico matematico e sulle strategie del problem solving per il recupero della dispersione scolastica
CRSA Locorotondo do 2005	Incarico di docente Esperta per il Modulo di Informatica (60 ore) nell'ambito del corso IFTS "Tecnico specialista in tecniche di organizzazione e gestione di aziende agrituristiche. CRSA Centro di formazione post secondaria Locorotondo
DD surbo2003	Incarico di progettazione, docenza e tutoraggio nell'ambito del corso " La gestione del gruppo Classe" – D.D. Surbo – Lecce
Università di Lecce 2000/2001	Incarico di docenza (15 ore) per il corso di "Introduzione alla Fisica Universitaria" per studenti di Biologia e Scienze Ambientali nell'ambito del progetto orientamento dell' Università' di Lecce.

Elenco pubblicazioni recenti

Colella P (2016) "Ragazze e scienze hard: sviluppare l'autoefficacia" in Palmerio, L. (a cura di). (2016), *PISA 2012. Contributi di approfondimento*. Roma: Franco Angeli

Colella P. (2016) "Le donne nella scienza/2" *Articolo 33 n°5-6 2016* Edizioni conoscenza

Colella P. (2016) "Le donne nella scienza/1" *Articolo 33 n°3-4 2016* Edizioni conoscenza

Colella P. (2015) "Educare alla creatività. Prospettive di genere nella didattica della Scienza" in *Scienza Genere e Società, prospettive di genere in una società che si evolve*. a cura di Sveva Avveduto, M. Luigia Paciello, Tatiana Arrigoni, Cristina Mangia, Lucia Martinelli. E. publishing

Colella P. (2014) "Libere e liberi di scegliere? Prospettive di genere nella didattica della matematica e della fisica" in *La Differenza insegna* a cura di Maria Serena Sapegno – Carrocci Editore

Colella P. (2012) "Con la meritocrazia occorrono quote azzurre" *Sapere* 78, 5 64-65 .

Cherubini A.M., Colella P, Mangia C, (2011) (a cura di) *Empowerment e orientamento di genere nella scienza: dalle teorie alle buone pratiche*. ed. Franco Angeli 2011 (ISBN 978-88-568-3962-3)

Colella P. (2011) *Orientare alla scienza: il ruolo della scuola*, in *Empowerment e orientamento di genere nella scienza*. ed. Franco Angeli 2011

Colella P., Mangia C. (2011), "Il gender della Fisica", *Sapere*, 77, 2: 28-30

Colella P., Mangia C. (2010), "Protagoniste en travesti", *Sapere*, 74, 4: 66-67.

Colella P. (2010) "La relatività con il PSO. Una sperimentazione didattica" in *Annuario 2008/2009* Ed. Santoro ISBN 978-88- 95545-21-9

Colella P., Mangia C. (2009), *Genere e scienza: un problema di contesto. Il progetto STReGA*. testo allegato alla documentazione italiana alla 55° giornata dell'ONU dedicata alle donne nella scienza, testo disponibile al sito:
www.donnescienza.it/uploads/Media/DsTs/relazioni/02Colella_Mangia.pdf

Colella P. (2008) *Introduzione alla meccanica quantistica e all'indeterminismo quantistico con il laboratorio virtuale* in *Annali dell'Istruzione 2009 Terzo Premio – Concorso Nazionale Ministeriale "Didattica della Scienza" edizione 2008 – Genova 13 Novembre 2008*

Colella P. (2009) *Orientamento di genere in scienza: LHC e le questioni aperte nel modello standard* in *Matematicamente.it Magazine* (testata giornalistica telematica reg. Tribunale di Lecce n. 953 del 19.12.2006) (Pubb. Multimediale)

Colella P., Mangia C. (2008), "Reflection upon some Teachers Training Course Experiences", in Badaloni S. *et al.*, eds., *Under Representation of Women in Science and Technology*, CLEUO Padova.

Colella P. (2006), "Autorizziamole ad osare", in Mangia C., Colella P., Lanotte A., Grasso D, Gioia, a cura di, *Oseremo disturbare l'Universo?*, Edizioni Università di Lecce, Lecce.

Mangia C., Colella P., Lanotte A., Grasso D, Gioia, (2006) (a cura di) , *Oseremo disturbare l'Universo?*, Edizioni Università di Lecce 2006

<i>Incarichi in Commissioni e Associazioni</i>	
Dal 2019	Ufficio di Presidenza Nazionale Associazione professionale PROTEO FARE SAPERE
Dal 2015	Presidente Regionale dell'Associazione professionale PROTEO FARE SAPERE Dal 2006 al 2014
	Presidente dell'Associazione professionale PROTEO FARE SAPERE –Sezione di Lecce
Dal 2012	Componente del Gruppo di Lavoro sulle Pari Opportunità dell'UMI (Unione Matematica Italiana)
Dal 2010 al 2017	Componente del consiglio delle Responsabili dell'Associazione Donne e Scienza per la quale è referente per la formazione e l'orientamento
2011	Ha rappresentato l'associazione Donne e Scienza al Tavolo di Concertazione interministeriale MIUR –DPO costituito per la promozione della cultura di genere in ambito scientifico nel sistema della formazione (gruppo 4)
2006-2011	Componente della Commissione Pari Opportunità della REGIONE PUGLIA Designazione del 19/06/2006
2008-2010	Componente del comitato Tecnico Scientifico del Progetto Strega – Scienza, Tecnologia, Ricerca, genere e accessi
2009-	Consulente scientifica nel Nucleo Provinciale di Valutazione dei Progetti Scuole Aperte per la Provincia di Lecce

Ricerca ed esperienza di studio e lavoro nell'ambito della pedagogia di genere e delle pari opportunità

<i>Lecce</i> 2008/2009	Progettista e Membro del Comitato Tecnico Scientifico per l'attuazione del Progetto STREGA Scienza, Tecnologia, Ricerca: Genere e Accessi, progetto finanziato dal Ministero del Lavoro in seno alla Legge 125 e finalizzato alla promozione della carriera delle donne in ambito scientifico. Il progetto è di titolarità del dipartimento di Matematica dell'Università di Lecce
<i>Lecce</i> 2008/2009	Progettista e Coordinatrice di un progetto in rete tra tre Licei di Lecce, finalizzato all'orientamento in ambito scientifico "Rappresentarsi nella Scienza: un laboratorio per la scienza futura". Il progetto, finanziato dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri nell'ambito del Progetto IPO (Istruzione e Pari Opportunità), attraverso il connubio tra scienza e teatro, ha permesso a ragazze e ragazzi di individuare percorsi alternativi di approccio alla scienza.
<i>Lecce</i> 2005	Organizzatrice e componente del Comitato Tecnico scientifico del Convegno Nazionale Associazione Donne e Scienza – Lecce 15-16-17 settembre 2005. Nell'ambito del convegno ho presentato una ricerca sulle dinamiche relazionali nell'ambito dell'insegnamento della matematica in relazione al genere Titolo: "Autorizziamole ad osare"
2002	Progettista e coordinatrice (25 ore) di un progetto didattico (PON – Misura 7.2) rivolto ad un gruppo di adolescenti e finalizzato alla rimozione degli stereotipi di genere in ambito familiare, sociale e nel gruppo dei pari, attraverso il rafforzamento dell'identità di

	genere– IISS “Columella”
2002	Progettista e coordinatrice (35 ore) di un progetto didattico (PON – Misura 7.2 –) diretto ad un gruppo di adolescenti e finalizzato ad uno sguardo di genere sul percorso delle donne nella storia: dall'alchimia alla medicina alternativa. IISS “Columella”
Dal 1999 al 2001	Ho collaborato con il Dipartimento di Scienze Pedagogiche, Psicologiche e Didattiche dell'Università degli Studi di Lecce.
Università di Lecce	Nell'ambito di questa collaborazione ha contribuito alla conduzione di alcuni corsi di aggiornamento per docenti ed alla realizzazione di una pubblicazione sulla didattica della differenza di genere.
A.s. 1999-200	Ho condotto Attività di ricerca-azione nell'ambito di un : Laboratorio sull'identità di genere - Progetto Socrates Comenius - Bari IRRSAE PUGLIA

Partecipazione a corsi di Formazione Disciplinare e Formazione Formatori (più significativi)	
<i>ERSMUS PLUS</i> 2018	ROGETTO ERASMUS Progetto “Addiction Prevention in Schools” (ASP) Norvegia – Febbraio 2018
<i>ERSMUS PLUS</i> 2017	GfNA-II.7-C-Annex-Erasmus+- Adult Education Staff Mobility Agreement – 2017 MOBILITY AGREEMENT FOR ADULT EDUCATION STAFF – Formazione su piattaforma MOODLE 15 Maggio – 19 Maggio 2017
<i>Febbraio 2015</i>	Seminario di approfondimento OCSE PISA 2012 – Roma 25/26 febbraio 2015
<i>Luglio 2012</i>	Formazione Nazionale (ANSAS) Formazione Tutor Piano Nazionale m@t.abel Napoli 18-20 luglio
<i>Ottobre 2011</i>	Formazione Nazionale (INVALSI) sulla didattica per competenze per Formatori OCSE PISA Selezione su concorso (Terrasini 24-25-26-27 ottobre 2011)
<i>Ottobre 2010</i>	Formazione Nazionale (ANSAS) per Formatori Piano Nazionale Mat@bel (30 ore)
<i>Ottobre 2010</i> <i>A.s. 2009</i>	Selezione su concorso (Cosenza 11-12-13 ottobre 2010) Corso di formazione “L'inglese per la didattica e per l'amministrazione scolastica” (30 ore)
<i>A.s. 2007-2008</i> <i>Ex INDIRE</i>	M@ta.bel - INDIRE Percorso di formazione on line centrato sulla sperimentazione del <i>curricula grounded in real-life experiences</i> in Matematica (37 ore)
<i>Dicembre 2008</i>	“Piano di informazione e sensibilizzazione OCSE-PISA”
<i>A.s. 2007-2008</i> <i>Ex INDIRE</i>	DIGI COACHING – INDIRE Percorso di formazione (45 ore) centrato sulla sperimentazione dell'integrazione dei contenuti didattici digitali nell'attività curricolare
<i>Luglio 2007</i> <i>Università di Udine</i>	Partecipazione al II Workshop di didattica di Fisica Moderna nell'ambito del Master IDIFO – UDINE 22-28 luglio 2007 (58 ore)

<i>A.s. 2006-2007</i> <i>INDIRE</i>	<u>DIGI Scuola – INDIRE</u> Percorso di formazione (45 ore) centrato sull'acquisizione delle competenze necessarie a progettare e realizzare contenuti didattici digitali con l'uso della LIM
<i>20-23marzo</i> <i>2007</i> <i>INDIRE</i>	Seminario: L'introduzione dei Contenuti Didattici Digitali (Learning Object) nella didattica disciplinare di Italiano e matematica con l'ausilio delle TIC – Progetto DIGI Scuola - Monopoli (3 giorni)
<i>Settembre 2006</i> <i>Università di</i> <i>Udine</i>	Partecipazione al Workshop di didattica di Fisica Moderna nell'ambito del Master IDIFO – UDINE 4-8 settembre 2006 (60 ore)
<i>Ottobre 2004</i>	PILGRIMS GENERAL ENGLISH & CULTURE COURSE (programma intensivo di studio della lingua e cultura inglese) Canterbury 11-15 ottobre 2004
<i>2003</i> <i>Università di</i> <i>Lecce</i>	Partecipazione al convegno Nazionale "Matematica senza frontiere" – L'innovazione tecnologica nella Didattica e nella Ricerca della Matematica e della Fisica – sperimentare capire e apprendere – 5-6-7-8- marzo 2003
<i>A.s. 1998</i> <i>UNIVERSITA'</i> <i>di LECCE</i>	Partecipazione al Progetto Discetech – Università di Lecce – Facoltà di ingegneria – finalizzato all'integrazione delle TIC nella didattica (27 ore)

Competenze Informatiche

2002	Certificazione ECDL FULL
2004	Titolo di Esaminatore ECDL CORE LEVEL (iscrizione albo nazionale)
2004-2006	Esaminatore ECDL presso il TEST CENTER AICA - NK01 -dal gennaio 2004 a giugno 2006

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità ai sensi della legge 675/96 dichiaro, altresì, di essere informata che i dati personali raccolti, saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono alla sottoscritta tutti i diritti previsti dall'articolo 13 della medesima legge.