

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome FAZZINO ALFIA LUCIA

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

italiana

Data di nascita

Codice fiscale

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Da settembre 1986 al 31 agosto 1987supplente annuale presso il liceo scientifico di Pachino (SR)

DAL 01 SETTEMBRE 1987 AL 31 AGOSTO 2019 DOCENTE DI SCIENZE MATEMATICHE NELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO RADO

DAL 1 SETTEMBRE 2019 DOCENTE IN QUIESCENZA

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Negli ultimi anni ha ricoperto varie funzioni:

- **Componente Docente Organo di Sicurezza**
- **Componente Consiglio d'Istituto**
- Tutor dei tirocinanti 2 esperienze (2004- 2005)
- Tutor Tirocinante TFA (a.s. 2012 – 2013)
- Componente del Comitato di Valutazione (a.s. 2015-2016 e 2016-2017 e 2017-2018 e 2018 - 2019)
- Capo dipartimento di Matematica
- Referente dipartimento di Scienze..
- Responsabile organizzazione gite
- Responsabile organizzazione orario scolastico provvisorio e definitivo
- Coordinatrice d'istituto di **Geometriko (Bocconi)**
- Collaborazione con il polo dell'Università di matematica di Siena per il gruppo di ricerca dell'Associazione Rally Matematico Transalpino e partecipazione ai convegni internazionali

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo di studio	Scuole frequentate	Periodo	Votazione
Maturità scientifica	Liceo Scientifico Statale "O. Corbino" Siracusa	Ottobre 1968	42/60
Laurea in Matematica	Università di Catania Facoltà di Scienze mat., fis. E naturali Corso di laurea in Matematica	luglio 1973	
Master di 2 livello " Professione formatori in didattica della matematica"	Università degli studi di Pisa	Novembre 1973	98/110
		aprile 1978	
		2013- 2015	107/ 110

ALTRI TITOLI

1) Inclusione in graduatoria di merito in pubblico concorso per esami e titoli (indetto con D.M. 3/9/82) Matematica e Scienze mat. Chim. Fis. Nat. Con relativa abilitazione

2) Di aver conseguito in data 6- 10 - '83 l'abilitazione per la classe di concorso Scienze matematiche e , indetta con art. 76 della legge del 20 maggio 1988 N°270, presso la Sovrintendenza della Regione Sicilia

3) Inclusione in graduatoria di merito in pubblico concorso per esami e titoli (indetto con D.M. 22/12/1984) relativo al ruolo di appartenenza e relativa abilitazione

4) Socia UMI

5) Socia del GFMT

6) Socia GRIMeD

Corsi Formativi relativi al settore richiesto

Anno scolastico	Titolo	Organizzato da.....	Ore
1990 – 1991	Continuità didattica tra elementare medie e superiore	Provveditore agli studi di Venezia	5
1990 -1991	Motivazioni e difficoltà di apprendimento	Provveditore agli studi di Venezia	5
1990 -1991	La scheda sperimentale di valutazione	Provveditore agli studi di Venezia	10
1992-1993	Educazione alla salute	Scuola media statale "don Milani " Sinalunga	20
1993 –'94	Cosa valutare e come valutare	Scuola media "A. DI CAMBIO" COLLE VAL D'ELSA	3,5
1993 –'94	La nuova scheda di valutazione	Scuola media " L. da Vinci "	12
1995- '96	Lettura di un'opera d'arte	Scuola media statale " G. Pascoli " Montepulciano	8

1996- '97	Interculturalità universo adolescenza	Scuola media statale " G. Pascoli "	12
1996 – '97	Competenze trasversali dell'alunno risorsa per la continuità	Scuola media statale di Asciano	19
1997-1998	Storia del cinema italiano	Scuola media statale " G. Pascoli "	4
1997-1998	Educazione interculturale percorsi educativi	Scuola media statale " G. Pascoli "	4
1997-1998	Lettura del film	Scuola media statale " G. Pascoli "	4
1997-1998	Tecnologie informatiche a scuola	Scuola media statale " G. Pascoli "	4
1997-1998	Uso didattico del computer Esercitazioni	Scuola media statale " G. Pascoli "	8
1998 – '99	Programma di sviluppo nelle tecnologie didattiche	Scuola media statale " G. Pascoli "	20
1999-2000	Benessere e prepotenza a scuola	Scuola media l. da Vinci Poggibonsi	15
1999-2000	Autonomia scolastica: il curricolo	Scuola media l. da Vinci Poggibonsi	2,30
	Autonomia il curricolo area scientifica	Scuola media l. da Vinci Poggibonsi	10
	Laboratorio didattico disciplinare di matematica : uso dei modelli dinamici in geometria	Università di Siena e prov. Di Siena	6
200- '01	Bilinguismo precoce	Sc. Media L da Vinci Poggibonsi	5.30
	Convegno Emmatematica	C I D I	9,00 – 18 , 30
2001-2002	Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali	Sc. Media L da Vinci Poggibonsi	
	Legge 626	Sc. Media L da Vinci Poggibonsi	3
2002 – '03	Officina matematica E.Castelnuovo	MCE math'90	24
	Sicurezza del territorio	Sc. Media L da Vinci Poggibonsi	2,30
	Problemi : processo di risoluzione e difficoltà incontrate	Università di Siena	6
2003 – '04	Ascoltare e comunicare all'interno di una relazione educativa	Sc. Media L da Vinci Poggibonsi	14

	Officina matematica E.Castelnuovo	MCE math'90	20
2004-'05	La valutazione e l'autonomia	Sc. Media L da Vinci Poggibonsi	6
2005- '06	Officina matematica E.Castelnuovo	MCE math'90	24
	L'ascolto e la comunicazione nel concetto educativo	A.I.S.E.	15
	Convegno internazionale RMT Arco di Trento	IPRASE	16
	Aspetti innovativi L. 53 / 2003	Sc. Media L da Vinci Poggibonsi	18
2006-07	Officina matematica E.Castelnuovo	MCE math'90	20
	Costruzione del pensiero algebrico e geometrico a partire dal primo anno della scuola primaria	Sc. Media L da Vinci Poggibonsi	12,30
	Convegno internazionale RMT di Parma	Università degli studi di Parma	20
2007- '08	Convegno internazionale A RMT a Bard	Associazione Rally Matematico transalpino	20
	Officina matematica E.Castelnuovo	MCE math'90	20
	Progetto Nodi educativi	MPI Uff scol Prov Siena	3
	Formazione piano m@t.abel	Ministero della pubblica istruzione	12 + 25
2008-09	Convegno internazionale A. R. M. T. a Brigs svizzera	Associazione internazionale rally matematico	20
	Officina matematica E. Castelnuovo	MCE math'90	20
	Costruzione del concetto di equazione	Università degli studi di Siena	9
2009 -2010	Convegno internazionale A. R M T a Nivelles Belgio	Associazione internazionale rally matematico	20
	Officina matematica E. Castelnuovo	MCE math'90	20
	Didattica laboratoriale e valutazione in italiano e matematica	Direzione Didattica Statale 2° Circolo Poggibonsi	13
2010 – 2011	Convegno internazionale A. R. M. T. a Besancon Francia	Associazione internazionale rally matematico	20
	XXVI Convegno del GFMT - Viareggio	Gruppo di Formazione Matematica della Toscana	7

	Convegno nazionale: la storia della matematica in classe : dalle materne alle superiori	Giardino di Archimede e Società Italiana di storia della matematica	
2011- 2012	XXVIII Convegno del GFMT - Viareggio 13 settembre 2011	Gruppo di Formazione Matematica della Toscana	7
	Convegno "Educazione Matematica : quali prospettive ?" Pescia – 28 settembre 2011	MIUR per la formazione dei docenti	6
	Convegno Valutare Per Valorizzare : il Caso "Matematica" San Gimignano –Si 1 ottobre 2011	GRIMeD Gruppo Ricerca Matematica e Difficoltà	6
	Convegno Internazionale A. R. M. T. 28 – 29 – 30 Novembre 2011 Barletta	Associazione Internazionale Rally Matematico	20
	La valutazione in Matematica : corso verticale con la Secondaria di 2Grado	Scuola Secondaria di 1 grado " L. Da Vinci" Poggibonsi	5
	1Festa della matematica – Riccione Parco Oltremare	Dipartimento didattico scientifico Riccione	
	Sistemi Europei a confronto workshop Comenius	1 Circolo didattico Poggibonsi	3
2012- 2013	XXIX Convegno del GFMT – Viareggio	Gruppo di Formazione Matematica della Toscana	7,5 ore
	XVI Convegno internazionale RMT a Villars Les Dombes Francia	Associazione Internazionale Rally Matematico	20
	3 Convegno nazionale " Il piacere di insegnare , il piacere di imparare la matematica – San Giovanni Valdarno		10
	Come relatore all'interno del XXII Convegno Nazionale GRIMED" matematica e difficoltà " 23 – 24 marzo Padova	GRIMeD	14
	1° Convegno Italiano di Origami " Dinamiche educative e didattiche" Bellaria 5-7 aprile	CDO in collaborazione del Dipartimento di Matematica degli Studi di Milano e di Kangrou Italia	20
	Ottavo Seminario Nazionale sul Curriculum Verticale Firenze 5 Maggio	CIDI Firenze	8
2013- 2014	Convegno Nazionale 17- 18- 19 ottobre 2013 Salerno	UMI Fare Matematica nella scuola di tutti	3giorni
	XVII Convegno Internazionale RMT Lussemburgo 25- 26- 27 ottobre 2013	Associazione Internazionale Rally Matematico	20
	Ambienti di Apprendimento per una Didattica personalizzata Istituto T. Sanrocchi di Siena 12 novembre2013	Zanichelli	3
	Seminario Nazionale GRIMeD 4-5-6 aprile 2014 Chianciano Terme	GRIMeD Il laboratorio di matematica è la buona didattica per tutti.	10ore
	2°Convegno Italiano di Origami " Dinamiche educative e didattiche" Bellaria 11-12-13 Aprile 2014	CDO,Univ. Di Milano e Politecnico di Torino	3 giorni
	Comprensivi si diventa area scienze	I.C. 1 Poggibonsi	18 ore
2014	9° Seminario nazionale sul curriculum verticale Firenze 11 maggio 2014	CIDI	8 ore

2014	31° Convegno didattica della matematica 11 -12 settembre 2014	GFMT	16 ore
2014	Convegno Nazionale UMI –CIM Livorno 16-17 ottobre 2014	UMI-CIM	3 giorni
2014	XVIII Convegno internazionale RMT Siena 24 – 25- 26 ottobre 2014	Associazione rally Matematico Transalpino	3 giorni
2015	Convegno Nazionale GRIMeD Lucca	GRIMeD	3 giorni
2015	Convegno Nazionale CIDI FIRENZE	CIDI	8 ore
2015	XXXII Convegno Didattica della Matematica Lucca 9 – 10 settembre 2015	GFMT	16 ore
2015	XVIII Convegno internazionale RMT Sedilo 23-24 – 25 ottobre 2015	Associazione rally Matematico Transalpino	3 giorni
2016	Terzo Convegno Italiano su origami, dinamiche educative e didattica Bellaria, 1-2-3 aprile 2016	CDO,Univ. Di Milano e Politecnico di Torino	3 giorni
2016	XXXIII Convegno sulla didattica della matematica Lucca 7-8 settembre 2016	GFMT	16 ore
2016	XXXII Convegno “ Criticità per l’insegnamento della matematica nella scuola di oggi “ Pavia 7-9 ottobre 2016	UMI – CIIM	18 ore
2016	20° Incontro Internazionale Rally Matematico Le Locle –Suisse 14-16 ottobre 2016	Associazione Rally Matematico Transalpino	20 ore
2016	Incontri con la matematica 30° “ La matematica e la sua didattica, convegno del trentennale” Castel San Pietro 4-6 novembre 2016	Università di Bologna	20 ore
2016	Seminario Informativo “ Nuovi ordinamenti scuola secondaria di 2° grado” 18- 11- 2016	Istituto Comprensivo 1 Poggibonsi	2 ore
2016	Seminario di Formazione” Competenze in geometria e percorsi di sviluppo” Siena 6 dicembre 2016	GFMT	4 ore
2017	Incontro Formativo” La figura di Emma Castelnuovo” Siena 17 gennaio 2017	DIIS dell’Univesità di Siena	3 ore
2017	Officina Matematica di EmmaCastelnuoco Ameli – Casa laboratorio Cenci – 8-9-10 settembre 22-23-24 settembre2017	MCE	24 + 24 = 48 ore
2017	XXXIV Convegno sulla didattica della matematica. Lucca 11-12 settembre 2017	GFMT	6 ore
2017	21° Incontro Internazionale R.M.T. Charleroi (Belgique) 27-28-29 ottobre 2017	Università di Parma	20 ore + 5 ore
2017	Ludomatica Matematica Convegno 18 novembre 2017 Lecce	Rete Didattica “ E. Castelnuovo” L. Scientifico Statale di Maglie	8 ore
2018	Grimed Convegno Siena 9- 10- 11 marzo 2018	GRIMED	20 ore

2018	Convegno Origami e didattiche educative Senigallia	CDO	20 ore
2018	V Scuola Estiva per insegnanti Frascati dal 27 al 31 agosto 2018	UMI CIIM – AIRDM	30 ore
2018	22° Incontro Internazionale R.M.T. 26-27-28 Ottobre Pont – Saint - Martin (Aosta)	Associazione Rally Matematico	3 giorni
2019	23° Incontro internazionale R:M:T: 25 -26- 27 ottobre Alghero (Sardegna)	Associazione Rally Matematico	3 giorni

Corsi realizzati in qualità di FORMATORE /DOCENTE		
2006 -07	Pomeriggi E. Castelnuovo	UNIV studi di Siena
2007-08	Officina matematica E.Castelnuovo	MCE
	Pomeriggi E. Castelnuovo	UNIV studi di Siena
	Progetto Nodi educativi	MPI Uff scol Prov Siena
2008-09	Officina matematica E.Castelnuovo	MCE
2009-10	Officina matematica E.Castelnuovo	MCE
2009 – '10	Officina matematica E.Castelnuovo	MCE
2010 – '11	Officina matematica E.Castelnuovo	MCE
	Laboratorio tenuto al Convegno Nazionale Incontri con la matematica n°24: matematica ed esperienze didattiche Castel San Pietro Terme 5-6-7 novembre 2010	Università di Bologna
	Corso di formazione sulla didattica laboratoriale tenuto a Zevio 2 – 3 settembre 2010	presso l'Istituto comprensivo Statale di Zevio
	Lezione/ intervento Trilogia di matematica Ist. Keynes Prato per Pianeta Galileo 2010	Pianeta Galileo regione Toscana
2011 – '12	Officina matematica E.Castelnuovo	MCE
	Corso di formazione sulla didattica laboratoriale a Roccastrada 6 settembre 2011	Presso Istituto Comprensivo di Roccastrada (GR)
	Corso di formazione sulla didattica laboratoriale “Matematica con i materiali “ ad Arezzo 27 febbraio 2012	Presso istituto comprensivo “Margheritone “ di Arezzo
	Educazione matematica in classe : Dal grembiolino alla patente Serie di incontri di formazione rivolti ai vari ordini scolastici	LEM (Laboratorio di Educazione Matematica) Università degli Studi di Siena
	Riscopriamo la matematica : corso di formazione rivolto ai genitori degli alunni del 1° Circolo Didattico di Poggibonsi	Centro Territoriale di Poggibonsi
2012 – 13	Officina matematica E.Castelnuovo	MCE
	Matematicattiva , matematica attiva e non cattiva corso di formazione per i docenti di matematica della scuola primaria e secondaria 1 2 3 Marzo (ore 20)	Piano Nazionale Lauree Scientifiche(Progetto MIUR) dell'Università di Siena
	Corso di Formazione presso L'Istituto comprensivo Statale “ A. Lorenzetti “ Sovicille (ore 10)	Progetto L.S.S. 2013
2013	Officina Matematica E. Castelnuovo Amelia 27 – 28- 29 settembre 2013 20 ore	MCE Regolarità , Natura e Arte
2013	Misure di accompagnamento alle I. N. (Conduzione gruppo di lavoro in matematica) Livorno 29 novembre 2013	MIUR
2014	Matematicattiva , matematica attiva e non cattiva corso di formazione per i docenti di matematica della scuola primaria e secondaria 1 2 3 Marzo 2014 (ore 20)	Piano Nazionale Lauree Scientifiche(Progetto MIUR) dell'Università di Siena
	Docente al Seminario “ Matematicainsieme” Pergine Valsugana – Trento – 5 settembre 2014	Svolto presso l'Istituto Comprensivo Pergine 2 “ C. Freinet”per i docenti della secondaria di 1° grado .
	Officina Matematica E. Castelnuovo Amelia 19- 20 – 21 settembre 2014 “	MCE Movimento di Cooperazione Educativa

2015	Corso di Formazione per i docenti Presso Istituto Comprensivo Statale di Certaldo Progetto “ Art – Mat” 10 ore	Progetto LSS
2015	Convegno Nazionale CIDI Firenze “ Il ponte degli asinelli “ 8 ore	CIDI Firenze
2015	Convegno Nazionale GRIMeD Laboratorio di didattica Lucca	GRIMeD
2015	Officina Matematica di Emma Castelnuovo Amelia 18 – 19 - 20 settembre	MCE Movimento di Cooperazione Educativa
2015	Officina Matematica di Emma Castelnuovo Amelia 9- 10 – 11 Ottobre	MCE Movimento di Cooperazione Educativa
2016	Seminario Nazionale Grimed : Il problem solving collaborativo – Laboratorio di didattica. Taranto 8,9,10 aprile 2016	GRIMeD
2016	Didattica attiva in matematica “ Le frazioni “ 2 maggio 2016	Comprensivo F.Tozzi – Siena
2016	Laboratori e didattica della matematica per i docenti della scuola dell’infanzia, primaria e secondaria di primo grado. 11 febbraio ; 29 febbraio ; 31 maggio 2016	Comprensivo Papini di Castelnuovo Berardenga
2016	Officina matematica di Emma Castelnuovo Amelia 9-10-11 settembre 2016	MCE Movimento di Cooperazione Educativa
2016	Officina matematica di Emma Castelnuovo Amelia 23-24-25 settembre 2016	MCE Movimento di Cooperazione Educativa
2017	Matematicattiva – Tre giorni di laboratori di matematica per i docenti di matematica della scuola primaria e secondaria. Coordinatrice del laboratorio “ area ed equiscomponibilità” 10-11-12 marzo 2017	Piano Nazionale Lauree Scientifiche(Progetto MIUR) dell’Università di Siena
2017	XX° seminario nazionale GRIMeD. Una Feconda Contraddizione Didattica individualizzata VS Didattica Cooperativa Laboratorio di didattica Siena 24-25-26 Marzo 2017	GRIMeD
2017	Corso di Formazione per i docenti dell’infanzia, primaria e secondaria di 1° dell Istituto Comprensivo di San Casciano nel progetto “ Corso di formazione di matematica”	Comprensivo di San Casciano
2017	12° Seminario Nazionale Sul Curricolo Verticale Presentato il lavoro “ Superfici a ... pezzi” nel gruppo di matematica. 7 ore 7 maggio 2017	CIDI Firenze
2017	Laboratori e didattica della matematica per i docenti della scuola dell’infanzia, primaria e secondaria di primo grado.	Comprensivo Papini di Castelnuovo Berardenga
2017	Officina Matematica di Emma Castelnuovo Amelia 8-9-10 settembre 2017	MCE Movimento di Cooperazione Educativa
2017	Officina Matematica di Emma Castelnuovo Amelia 23 – 24 – 25 settembre 2017	MCE Movimento di Cooperazione Educativa
2017	Don Milani Pistoia	Istituto Comprensivo
2017	Didattica del concreto 3-4-5 novembre Bisceglie	Laboratorio residenziale Centro Orientamento Don Bosco
2017	16 dicembre 2017 Matematica inclusiva Monza	CNIS

2017/2018	Didattica laboratoriale in Matematica Totale 12 ore	Istituto Comprensivo Di San Casciano (FI)
2018	19- 20 gennaio 2018 Costruire e manipolare per capire ed imparare	I.C. Italo Calvino Jesolo (VE)
2018	Roma 10 marzo 2018 Matematica inclusiva	CNIS
2018	Tornimparte (AQ) Didattica Laboratoriale in Matematica 21 aprile 2108	Centro Orientamento Don Bosco
2018	Grimed Convegno Lab: Geometria in movimento	Siena
2018	Convegno: Origami e didattiche educative Lab. E Rel.: Dal triangolo di Tartaglia a Sierpinsky	Senigallia
2018	Matematica Inclusiva Barcellona Pozzo di Gotto Messina 19 maggio	CNIS
2018	Officina Matematica di Emma Castelnuovo 7-8-9 settembre 2018	MCE Movimento di Cooperazione Educativa
2018	Officina Matematica di Emma Castelnuovo 21 -22- 23 settembre 2018	MCE Movimento di Cooperazione Educativa
2018	Matematica Inclusiva Capalbio (GR) 13 ottobre	CNIS
2018	Didattica del concreto 09-10-11 novembre Bisceglie	Laboratorio residenziale Centro Orientamento Don Bosco
2018	Matemat-I-care La bottega della Matematica 30 novembre e 1 -2 dicembre Sulmona	Centro di formazione SINTAB
2019	Matematica del fare I.C. I.Calvino Jesolo 11-12-13 Gennaio	Istituto I. Calvino
2019	Matematica Inclusiva 2-3 Febbraio Teramo	Centro Orientamento Don Bosco .
2019	Matematica inclusiva Roma Boccea 23 febbraio	Centro Orientamento Don Bosco .
2019	Matematica Inclusiva Piacenza 16 Marzo	Centro Orientamento Don Bosco .
2019	Costruire il pensiero Matematico Area Valmont – Treviso Ovest Montebelluna 5 settembre 2019	Centro Territoriale Inclusione
2019	Officina Matematica di Emma Castelnuovo 6-7-8 settembre 2019	MCE Movimento di Cooperazione Educativa
2019	Matematica Inclusiva Treviso 14 settembre	Centro Orientamento Don Bosco
2019	Matematica Inclusiva 27 settembre Piacenza	Centro Orientamento Don Bosco
2019	Matematica inclusiva 5 ottobre Tornimparte (L'Aquila)	Centro Orientamento Don Bosco

2019	Matematica inclusiva I.C. “ U.Foscolo “ Barcellona P.G. (Messina) 12 ottobre	Centro Orientamento Don Bosco
2019	Matematica Inclusiva 8 novembre Campiglia Marittima (LI)	Centro Orientamento Don Bosco
2019	Matemat-I-care 15 – 16 – 17 Novembre Napoli	Centro di formazione SINTAB
2019	Matemat-I-care 20 – 30 Novembre e 1 Dicembre Sulmona	Centro di formazione SINTAB
2020	Matematica Inclusiva Istituto Benjamin Franklin 17 gennaio 2020 Bitonto (BA)	Istituti Benjamin Franklin
2020	Matematica inclusiva I.C. Tullia Zevi Casalpalocco – Roma 31 / 01 / 2020	Centro Orientamento Don Bosco
2020	Matematica Inclusiva I.C. Italo Calvino _ Jesolo – VE 07 / 02 / 2020	Centro Orientamento Don Bosco
2020	Matematica con le mani “ percorso di didattica laboratoriale per gli insegnanti del primo ciclo” 21 -22 febbraio Comunanza AP	“ DIESSE” Didattica e innovazione scolastica centro per la formazione e l’aggiornamento.
2020	“Comunicare in matematica” Progetto LSS I.C. Primo Levi di Impruneta – FI-	I.C. Primo Levi di Impruneta – FI -
2020	Scuola Estiva GFMT 18-19-20 novembre 2020	GFMT
2020	Formazione on line “ matematica senza distanza “ Ambito : spazio e figure (La Scuola)	La Scuola
2020	Officina Matematica di Emma Castelnuovo Formazione on line “ matematica da passeggio” Novembre 2020	MCE Movimento di Cooperazione Educativa
2020	GRIMeD Formazione on line “ Riflessioni in cerchio” Novembre 2020	Grimed
2021	Formazione on line “ matematica senza distanza” Ambito : relazioni e funzioni	La Scuola
2021	Officina Matematica di Emma Castenuovo 17 – 18 – 19 settembre	MCE Movimento di Cooperazione Educativa
2021	Formazione on line I.C. A. Frank di Sassocorvaro “dalla classe...all’officina” 21 – 28 settembre- 22 novembre	Istituto comprensivo A. Frank
2021	Formazione on line Istituto comprensivo di Cadeo – Pontenure “ laboratorio di matematica anche a distanza” 16 settembre - 26 ottobre 2021 – 16 novembre	Centro di formazione Don Bosco
2021	Formazione on line “ matematica senza distanza” Ambito : spazio e figure	La Scuola
2021	Formazione on line Istituto Comprensivo di Montesilvano 6 e 27 ottobre 2021 15 dicembre 2021	Centro di formazione “ Prospettive didattiche

ESPERIENZE E PROGETTI SIGNIFICATIVI REALIZZATI

A.S. 2000-01 Curricolo sperimentale di Educazione scientifica (Botanica) del CIDI

Dal 2002 ogni anno scolastico : Esposizioni di matematica

2006-07 Esposizione di matematica presso università degli studi di Siena

2006/07 Esposizione di matematica presso Istituto comprensivo Firenze

2007/08 progetto scuole aperte del MPI : corsi di matematica aperti alla popolazione anche adulta

2008/09 realizzazione progetto Matematica e teatro =spettacolo TRILOGIA DI MATEMATICA giugno 09

Presentato a settembre 2009 presso “Convegno di didattica della matematica del GFMT” Viareggio

Presentato nell’anno scolastico 2010-’11 “ Convegno di Matematica “ a Castel San Pietro terme Bologna

E nel progetto Pianeta Galileo

2010/11 esposizione di matematica/teatro Il giardino di Pitagora - in collaborazione con Comune di Poggibonsi

nell’ambito della manifestazione “COMUNICARE LA SCIENZA 2011

Presentato il 21 Febbraio 2012 presso l’Università degli studi di Siena

2013 Relatore nel Convegno GRIMeD di Padova

PUBBLICAZIONI

- Risultati della ricerca azione effettuati con l’ARMT all’interno degli atti dei convegni:
Considerazioni su alcuni problemi dell’ RMT attorno al concetto di proporzionalità
vol. 5 Bourg-en-Bresse 2004 - Arco di Trento 2005 pag. 189- 200

Insegnamento - apprendimento della Geometria Solida

Vol. 6 Atti di Parma 2006 pag.85- 95

- 1) Autori A.Castellini A.L.Fazzino R.Santori
“**SOLIDO SCONOSCIUTO?...NON PROPRIO!**” prima situazione problematica
Argomento : geometria solida
Insegnamento della matematica e delle scienze integrate vol 32 A n 4 luglio 2009 (pag 472-482)

2)Autori A.Castellini A.L.Fazzino R.Santori

Dal cubo al tetraedro seconda situazione problematica

Argomento : geometria solida

Insegnamento della matematica e delle scienze integrate vol 32 A n 5 settembre 2009 (pag 581-588)

3)Autori A.Castellini A.L.Fazzino R.Santori

Titolo: **Ancora una situazione terza situazione problematica**

Argomento : geometria solida

Insegnamento della matematica e delle scienze integrate vol 33A n2 marzo 2010 (pag 181- 189)

4) Autori A.Castellini A.L.Fazzino R.Santori

Titolo: **trilogia di matematica**

Argomento : matematica e teatro

Matematica ed esperienze didattiche Pitagora editrice Bologna 2010 (pag 189)

5) Autori A.Castellini A.L.Fazzino R.Santori

Titolo: matematica a teatro: un’esperienza didattica significativa

Argomento : esperienza didattica

Buone pratiche d’aula in matematica: percorsi didattici in continuità tra scuola dell’infanzia e
secondaria di secondo grado Pitagora editrice Bologna 2011 (pag 107 - 111)

6) Autori CASTELLINI A., FAZZINO A. L., SANTORI, R..

Pianeta Galileo 2010, Consiglio Regionale Toscano, Sezione Esperienze didattiche,

Insegnare Matematica...a teatro : p.181-186

7)Autori: A. Castellini, A.L.Fazzino

Titolo: Il giardino di Pitagora : Esposizione di matematica e teatro.

Argomento: esperienza didattica

Atti del Convegno GRIMeD . Per piacere voglio” contare” ISBN88-371-1881-3 (pag. 87-93)

8) Autori A.Castellini L.Fazzino

Titolo: Il Rally Matematico per i genitori

Argomento Esperienza realizzata a scuola

La Gazette di Transalpie- La gazzetta di Transalpino n° 3 (10-2013)

http://www.armtint.org/index.php?option=com_rokdownloads&view=file&Itemid=47&id=271%3A12-ilrally-matematico-per-i-genitori&lang=en (pag 149-152)

9))Autori A.Castellini A.L.Fazzino

Titolo: Come s-piegare la matematica

Argomento ORIGAMI E DIDATTICA DELLA MATEMATICA

QM 107 NOTIZIARIO DEL Centro diffusione origami pag 2 e pag. 3

10) Autori:A.Castellini, C.Cateni, A.L.Fazzino

Titolo: Geometria da costruire

Argomento: Didattica matematica e laboratorio *Seminario Nazionale Grimed, Chianciano 2014.*

Quaderni GRIMeD n 2 Il laboratorio è la buona didattica per tutti Ed Il Capitello pag 13-17

11) Autori:A.Castellini, A.L.Fazzino

Titolo: Variare ..in geometria

Argomento: Didattica matematica e laboratorio (modelli dinamici) convegno Naz. GRIMeD Lucca 2015.

Quaderni GRIMeD n 2 Il laboratorio è la buona didattica per tutti Ed Il Capitello pag 161-165

12)Autori:Antonella Castellini,Alfia Lucia Fazzino,Franco Favilli

Titolo: Multiculturalism, migration, mathematics education and language Second piloting

Argomento: Trasformazioni geometriche e multiculturalismo

Tipografia Editrice Pisana ISBN978-88-8258-176-1 pag. 62-69

13) Autore: Alfia Lucia Fazzino

Titolo : Changing Triangle

Argomento: esperienza didattica di geometria

Hanging Triangle Experiences of teaching with Mathematics, Sciences and Technology – ISSN 2421-7247 Volume 1, Number 2, December 2015 pag 149-162 EDIMAST.it

14) Autore: Antonella Castellini, Alfia Lucia Fazzino, Rosa Santori

Titolo : Capire con le mani

Argomento : laboratorio di matematica

Atti Grimed 2017 Ed. Capitello ISBN 9788842691549 pag. 135-140

15) Autore: A. Castellini, A. L. Fazzino, R. Santori

Titolo : Geometria in movimento

Argomento: geometria dinamica

Atti GRIMED 2018

Ed. Capitello ISBN 9791220029582

16) A. Castellini, A.L. Fazzino

“ Star Polygons...and beyond..Path to a vertical curriculum in the first cycle of education”

<http://www.edimast.it/journals/index.php/edimast/article/view/55/46>

ISSN 2421-7247 Vol. 3 Num 3 dicembre 2017

17) Autore: A. Lucia Fazzino , Paola Hippoliti

Titolo “ Cambiamondo”- Matematica

Sussidiario delle discipline con quaderno operativo Classe 4

C.E. CETEM

ISBN 978-88-473-0666 -0

18)) Autore: A. Lucia Fazzino , Paola Hippoliti

Titolo “ Cambiamondo”- Matematica

Sussidiario delle discipline con quaderno operativo Classe 5

C.E. CETEM

ISBN 978-88-473-0668-4

19 Autore: A. Castellini, A. Lucia Fazzino, R.Santori

Argomento Matematica fatta ad arte – Gli artefatti nella didattica della matematica

Titolo Riflessioni in ...cerchio

Quaderni GRIMeD n° 6 pag 32 –36

ISBN 10.978.88945774/02

20 Autore A. Lucia Fazzino , Paola Hippoliti

Titolo “ Mondo 2030” – Matematica

Sussidiario delle discipline con quaderno operativo Classe 4

C.E. CETEM

ISBN 978- 88- 473- 0702-5

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buono

buono

buono

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

- Comunicazione efficace e ottime capacità relazionali
- Esperienza di leadership nella conduzione di team interdisciplinari e forte predisposizione al team-working;
- Capacità di sintesi e mediazione ;

Capacità di esporre in pubblico acquisita tramite partecipazioni a convegni pubblici e/o corsi di formazione in veste di relatore/formatore

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Progettazione e coordinazione di progetti in settori didattici con la partecipazione di docenti

Conduzione corsi e attività di docenza in laboratori per docenti (VD TABELLA)

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buono background informatico che include oltre ai programmi di Office (Word, Excel, Powerpoint) , la gestione di posta elettronica,

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

SOLO COME HOBBYES PERSONALI

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Istituto Comprensivo 1 Poggibonsi (SI)
Responsabili del Rally matematico transalpino c/o Dipartimento di Matematica Università di Siena