

INFORMAZIONI PERSONALI
E-MAIL**Lorenzo Mazza**
Lorenzo.Mazza@unier.it**ESPERIENZA
PROFESSIONALE****Docente a contratto**

Da settembre 2023 ad oggi

UER – Università Europea di Roma, 190, Via degli Aldobrandeschi, I – 00163 Roma
Titolare dell’Insegnamento di “Elementi e didattica della Geometria” per il CdL in Scienze della Formazione Primaria**Docente di ruolo in Matematica e Fisica**

Dal 01 settembre 2015 ad oggi

Attualmente titolare presso il L.S. AMEDEO AVOGADRO, 26, Via Brenta, I – 00198 Roma
Mi occupo dell’organizzazione e della gestione delle gare di Matematica e delle attività del PLS di Matematica**Docente nei precorsi di Matematica rivolti a immatricolandi della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali come da bando n. 101/2022 prot. 1352/VII/1 della Facoltà di SMFN**

Settembre – ottobre 2022

SAPIENZA Università di Roma, 5, Piazzale Aldo Moro, I – 00185 Roma

Docente dei corsi di Fisica, Logica e Matematica nell’ambito del progetto “Orientamento in rete” della Facoltà di Medicina e Psicologia

Da agosto 2019 a settembre 2022

SAPIENZA Università di Roma, 5, Piazzale Aldo Moro, I – 00185 Roma

Attività di tutoraggio di Algebra Lineare per le matricole del corso di laurea in Matematica come da bando n. 17 Tranche/PLS prot. 2034 della Facoltà di SMFN

Marzo – Giugno 2021

SAPIENZA Università di Roma, 5, Piazzale Aldo Moro, I – 00185 Roma

Correzione degli elaborati per il conseguimento delle borse di studio per l’iscrizione ai corsi di Laurea in Matematica

Settembre 2017 e settembre 2018

INdAM c/o Dipartimento di Matematica della SAPIENZA Università di Roma, 5, Piazzale Aldo Moro, I – 00185 Roma

Tutore nei corsi di Matematica 1 (dall’a.a. 2016-17 denominato “Matematica generale e finanziaria”) e Matematica 2 (dall’a.a. 2016-17 denominato “Algebra lineare e ricerca operativa applicata alla finanza”) della facoltà di Economia e culture della materia. Collaborazione con le diverse attività di orientamento della facoltà

Dal 03 ottobre 2014 fino a settembre 2017

UNINT – Università degli studi internazionali di Roma, 139, Via delle Sette Chiese, I – 00145 Roma

Marzo 2015 Vincitore del bando n. 3/2014 Prot. 574/SA del 19.12.2014 con la mansione di supporto per le gare di Matematica e le attività connesse all'ambito del PLS (Piano Lauree Scientifiche)
SAPIENZA Università di Roma, 5, Piazzale Aldo Moro, I – 00185 Roma

Docente di Matematica e Fisica

Dal 01 settembre 2007 al 31 agosto 2014
Liceo Scientifico paritario PIO XII, 767, Via Casilina, I – 00172 Roma
Liceo Scientifico paritario CAVANIS, 600, Via Casilina, I – 00177 Roma
Liceo Scientifico paritario S. DOROTEA, 18, Via Matera, I – 00182 Roma
In tali istituti mi sono occupato dell'organizzazione e della gestione delle gare di Matematica e della prova INVALSI, oltre ad essere il referente per le attività del PLS di Matematica. Presso l'istituto Cavanis ho ricoperto la funzione di vicario del Preside nel corso dell'a.s. 2014-15.

ISTRUZIONE

Dottorato in Matematica (SSD Mat/04), conseguito con votazione "Ottimo"

Dal 01 novembre 2019 al 04 aprile 2023
SAPIENZA Università di Roma, 5, Piazzale Aldo Moro, I – 00185 Roma
Titolo della tesi: Gender gap, ansia matematica e difficoltà in geometria dei gifted students in Italia: un'analisi su larga scala
Advisor: Alessandro Gambini

Attestato di conseguimento e di superamento dell'esame finale con votazione di 70/70 (data esame finale: 28 febbraio 2014)

Settembre 2013 – febbraio 2014
Corso di Perfezionamento (1500 ore, 60 CFU) in La formazione continua dell'insegnante: metodologie e teorie didattiche nell'insegnamento delle discipline in ambito scientifico, Università Europea di Roma (legalmente riconosciuta con D.M. n. 110 del 04 maggio 2005)
▪ Didattica della Matematica, Didattica della Fisica, Didattica della Biologia, Didattica generale, Diritto scolastico, Informatica di base, Pedagogia della scuola, Psicopedagogia e Sociologia dell'educazione

Abilitazione all'insegnamento per la classe di concorso A049 (Matematica e Fisica) con votazione di 80/80 (data esame di stato: 14 maggio 2008)

Settembre 2006 – maggio 2008
S.S.I.S. Lazio (Scuola di Specializzazione all'Insegnamento Secondario), Indirizzo F.M.I. – Sede Amministrativa: Università Roma Tre
▪ Didattica generale 1, 2, 3 e 4 e Didattica Disciplinare 1, 2, 3 e 4

Laurea quadriennale in Matematica con votazione di 110/110 e lode (data conseguimento del titolo: 11 luglio 2006)

Settembre 1999 – luglio 2006
Corso di laurea di Matematica presso l'Università di Roma LA SAPIENZA, 5, Piazzale Aldo Moro, I – 00185 Roma
▪ Calcolo delle probabilità, Didattica della Matematica, Geometria

Conseguimento della certificazione linguistica "English as a Second Language", livello 5 (rilasciata in data 04 settembre 1998)

Luglio 1998 - Settembre 1998
The English Language Training College, 760, 10303 Jasper Ave Edmonton, Canada T5J 3N6

Diploma di maturità scientifica con votazione di 97/100

Settembre 1994 – luglio 1999

Liceo Scientifico Statale PLINIO SENIORE, 126, Via Montebello, I – 00185 Roma

▪ Matematica, Fisica, Scienze

FORMAZIONE

Dal 04 maggio 2019 al 07 maggio
2023**Attestato di partecipazione al Convegno Nazionale organizzato dall'UMI, ente riconosciuto dal MIUR con nota prot. n. AOODPIT 852 del 30 luglio 2015 adeguato alla Direttiva n. 170/2016, tenutosi a Cesenatico (FC) in occasione della XXXIX Edizione Nazionale delle Olimpiadi di Matematica**

ISIS Leonardo da Vinci, 158, Viale dei Mille, I – 47042 Cesenatico (FC) e UMI (Unione Matematica Italiana)

Dal 01 marzo 2023 al 02 aprile
2023**Attestato di partecipazione al percorso formativo “Matematica per scoperta” della durata di 15 ore.**

Zanichelli Editore S.p.A.

Dal 26 settembre 2022 al 23
ottobre 2022**Attestato di partecipazione al percorso formativo “Inventare una lezione creativa di Matematica e Fisica” della durata di 30 ore.**

Zanichelli Editore S.p.A.

Dal 30 ottobre 2021 al 01
novembre 2021**Attestato di partecipazione, in qualità di speaker invitato, allo stage di formazione per insegnanti “La matematica per le olimpiadi” della durata di 24 ore**

Convitto Nazionale “Principe di Napoli”, 67, Piazza Giacomo Matteotti, I – 06081 Assisi (PG)

Dal 05 novembre 2021 al 07
novembre 2021**Attestato di frequenza al corso di formazione “Incontri con la matematica n. 35 – La didattica della matematica: riflessioni teoriche e proposte concrete**

NRD (Nucleo di Ricerca in Didattica) di Bologna

Dal 23 settembre 2021 al 24
settembre 2021**Attestato di partecipazione al Convegno Nazionale “Promuovere le competenze di matematica nella scuola secondaria di secondo grado”**

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi della Campania “L. Vanvitelli”, 5, Viale Lincoln, I – 81100 Caserta e Mathesis

Dal 09 settembre 2021 al 10
settembre 2021**Attestato di partecipazione al Convegno “Licei Matematici” della durata di 6 ore**

Università degli studi di Salerno, 132, Via Giovanni Paolo II, I – 84084 Fisciano (SA)

31 agosto 2021

Attestato di partecipazione all'evento “EDU-SIMAI: la matematica applicata incontra la scuola” della durata di 4 ore

SIMAI (Società Italiana di Matematica Applicata e Industriale), 19, Via Taurini, I – 00185 Roma e Università degli studi di Parma, 17, Parco Area delle Scienze, I – 43100 Parma

Dal 09 novembre 2020 al 30
giugno 2021

Attestato di partecipazione al percorso formativo “Dov’è il cuore della Matematica?”

Associazione Tokalon, 8/a, Via dell’Assietta, I – 00141 Roma

Dal 10 dicembre 2020 al 22 aprile
2021

Attestato di partecipazione al corso di aggiornamento “Cultura e ricerca nella didattica della matematica” della durata di 12 ore (sulla 18 totali)

Associazione Subalpina MATHESIS c/o Dipartimento di Matematica dell’Università di Torino, 10, Via Carlo Alberto, I – 10123 Torino

Dal 06 novembre 2020 all’08
novembre 2020

Attestato di frequenza al corso di formazione “Incontri con la matematica n. 34 – Didattica della matematica, disciplina scientifica per una scuola efficace

Istituto Comprensivo Statale di Lucca 2, 185, Piazza Aldo Moro, I – 55100 Lucca e NRD (Nucleo di Ricerca in Didattica) di Bologna

Dal 27 maggio 2020 al 10 giugno
2020

Attestato di partecipazione alle Giornate di Studio - Workshop sulla Teoria dell’Oggettivazione

Libera Università di Bolzano (Facoltà di Scienze della formazione), 1, Piazza Università, I – 39100 Bolzano

Dal 23 gennaio 2020 al 25
gennaio 2020

Attestato di partecipazione al Seminario Nazionale in Ricerca di Didattica della Matematica

AIRDM (Associazione Italiana di Ricerca in Didattica della Matematica), 5, Largo Bruno Pontecorvo, I – 56127 Pisa

07 dicembre 2019

Attestato di partecipazione al convegno “ForMATH Day: la valutazione in Matematica”

ForMATH Project s.r.l., 1, Via Caprarie, I – 40124 Bologna

09 novembre 2019

Attestato di partecipazione all’iniziativa formativa “Matematica per tutti e il valore del gioco nella didattica”

Associazione Tokalon, 8/a, Via dell’Assietta, I – 00141 Roma

Dal 02 maggio 2019 al 05 maggio
2019

Attestato di partecipazione al Convegno Nazionale organizzato dall’UMI, ente riconosciuto dal MIUR con nota prot. n. AOODPIT 852 del 30 luglio 2015 adeguato alla Direttiva n. 170/2016, tenutosi a Cesenatico (FC) in occasione della XXXV Edizione Nazionale delle Olimpiadi di Matematica

ISIS Leonardo da Vinci, 158, Viale dei Mille, I – 47042 Cesenatico (FC) e UMI (Unione Matematica Italiana)

- Dal 4 marzo 2019 al 31 marzo 2019
Attestato di partecipazione al percorso formativo “Matematica e Fisica” della durata di 30 ore.
Zanichelli Editore S.p.A.
- Dal 5 novembre 2018 al 2 dicembre 2018
Attestato di partecipazione al percorso formativo “La Matematica oltre il calcolo” della durata di 30 ore.
Zanichelli Editore S.p.A.
- 03 luglio 2018
Attestato di partecipazione all’evento “EDU-SIMAI: la matematica applicata incontra la scuola”
SIMAI (Società Italiana di Matematica Applicata e Industriale), 19, Via Taurini, I – 00185 Roma
- Dal 29 settembre 2017 al 01 ottobre 2017
Attestato di partecipazione al convegno di formazione per insegnanti “Giochi matematici e non solo: sfide e parole-chiave” tenutosi a Roma
Politecnico di Milano, 32, Piazza Leonardo da Vinci, I – 20133 Milano
- Dal 04 maggio 2017 al 07 maggio 2017
Attestato di partecipazione al Convegno Nazionale organizzato dall’UMI, ente riconosciuto dal MIUR con nota prot. n. AOODPIT 852 del 30 luglio 2015 adeguato alla Direttiva n. 170/2016, tenutosi a Cesenatico (FC) in occasione della XXXIII Edizione Nazionale delle Olimpiadi di Matematica
ISIS Leonardo da Vinci, 158, Viale dei Mille, I – 47042 Cesenatico (FC) e UMI (Unione Matematica Italiana)
- Dal 05 maggio 2016 all’08 maggio 2016
Attestato di partecipazione al Convegno Nazionale organizzato dall’UMI, ente riconosciuto dal MIUR con nota prot. n. AOODPIT 852 del 30 luglio 2015, tenutosi a Cesenatico (FC) in occasione della XXXII Edizione Nazionale delle Olimpiadi di Matematica
ISIS Leonardo da Vinci, 158, Viale dei Mille, I – 47042 Cesenatico (FC) e UMI (Unione Matematica Italiana)
- Febbraio – Maggio 2016
Attestato di partecipazione al corso di formazione “Didattica per competenze e prove Invalsi” (data rilascio attestato: 18 maggio 2016)
IISS Cesare Battisti, 1, Via dei Lauri, I – 00049 Velletri (RM)
- Marzo 2016
Attestato di conseguimento (data rilascio attestato: 31 marzo 2016)
Corso dell’ECDL Full Standard presso il Liceo Classico P. ALBERTELLI, 72, Via Daniele Manin, I – 00185 Roma
- 01 settembre 2015
Immissione in ruolo
MIUR – Ministero dell’Istruzione, Università e Ricerca

07 – 10 maggio 2015
Attestato di partecipazione al Convegno Nazionale autorizzato dal MIUR con nota prot. n. AOODGPER 11555 del 15 aprile 2015 tenutosi a Cesenatico (FC) in occasione della XXXI Edizione Nazionale delle Olimpiadi di Matematica
ISIS Leonardo da Vinci, 158, Viale dei Mille, I – 47042 Cesenatico (FC)

09 – 11 maggio 2014
Attestato di partecipazione al Convegno Nazionale autorizzato dal MIUR con nota prot. n. AOODGPER 3473 del 10 aprile 2014 tenutosi a Cesenatico (FC) in occasione della XXX Edizione Nazionale delle Olimpiadi di Matematica
ISIS Leonardo da Vinci, 158, Viale dei Mille, I – 47042 Cesenatico (FC)

10 – 12 maggio 2013
Attestato di partecipazione al Convegno Nazionale autorizzato dal MIUR con nota prot. n. AOODGPER 3551 dell'11 aprile 2013 tenutosi a Cesenatico (FC) in occasione della XXIX Edizione Nazionale delle Olimpiadi di Matematica
ISIS Leonardo da Vinci, 158, Viale dei Mille, I – 47042 Cesenatico (FC)

04 – 06 maggio 2012
Attestato di partecipazione al Convegno Nazionale autorizzato dal MIUR con nota prot. n. AOODGPER 3079 del 24 aprile 2012 tenutosi a Cesenatico (FC) in occasione della XXVIII Edizione Nazionale delle Olimpiadi di Matematica
ISIS Leonardo da Vinci, 158, Viale dei Mille, I – 47042 Cesenatico (FC)

09 – 12 ottobre 2011
Attestato di partecipazione, in qualità di speaker invitato, allo stage di formazione per insegnanti “Incontri Olimpici 2011” autorizzato dal MIUR con nota prot. n. AOODGPER 6411 del 03 agosto 2011 tenutosi a Cetraro (CS)
UMI (Unione Matematica Italiana), 5, Piazza Porta San Donato, I – 40126 Bologna

06 – 08 maggio 2011
Attestato di partecipazione al Convegno Nazionale autorizzato dal MIUR con nota prot. n. AOODGPER 3085 dell'08 aprile 2011 tenutosi a Cesenatico (FC) in occasione della XXVII Edizione Nazionale delle Olimpiadi di Matematica
ISIS Leonardo da Vinci, 158, Viale dei Mille, I – 47042 Cesenatico (FC)

07 – 09 maggio 2010
Attestato di partecipazione al Convegno Nazionale autorizzato dal MIUR con nota prot. n. AOODGPER 3766 del 12 aprile 2010 tenutosi a Cesenatico (FC) in occasione della XXVI Edizione Nazionale delle Olimpiadi di Matematica
ISIS Leonardo da Vinci, 158, Viale dei Mille, I – 47042 Cesenatico (FC)

05 – 08 dicembre 2009
Attestato di partecipazione allo stage di formazione per insegnanti “Incontri Olimpici 2009” tenutosi a Firenze
UMI (Unione Matematica Italiana), 5, Piazza Porta San Donato, I – 40126 Bologna

Dal 30 ottobre al 01 novembre 2009
Attestato di partecipazione al convegno di formazione per insegnanti “Matematica in classe/2 – Storia, modelli, giochi e dintorni per l'insegnamento della Matematica” tenutosi a Roma
Centro Pristem c/o Università Commerciale LUIGI BOCCONI, 25, Viale Isonzo, I – 20135 Milano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue COMPRENSIONE PARLATO PRODUZIONE SCRITTA

Inglese Ascolto Lettura Interazione Produzione orale

B1 B1 B1 B1 B1
 ESL (English as Second Language) rilasciato il 04 settembre 1998 dal The English Language Training College, 760, 10303 Jasper Ave Edmonton, AB, Canada T5J 3N6

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

Competenze comunicative

- Grazie alle mie precedenti esperienze di educatore in parrocchia (sono stato dal 2001 fino al 2012 educatore scout) e alla luce dell'esperienza avuta finora nelle classi in cui ho insegnato, ho acquisito capacità di lavorare in gruppo e di relazionarmi con adulti (genitori, altri educatori o docenti) e con ragazzi e bambini
- Non ho alcun tipo di problema a parlare in pubblico (anche con persone straniere) nonché a presentare e pubblicizzare eventuali iniziative o attività portate avanti dalla mia scuola

Competenze organizzative e gestionali

- Sono capace di organizzare e gestire attività ed uscite culturali, riunioni di lavoro, manifestazioni sportive e attività ludiche per adulti e ragazzi

Competenze professionali

- In maniera informale dall'ottobre 2009 e ufficialmente dall'estate 2011 rivesto il ruolo di Responsabile Distrettuale per le Olimpiadi di Matematica per la provincia di Roma, sovrintendendo la fase di Istituto (Giochi di Archimede) e organizzando la fase distrettuale (Gara di febbraio)
- Ho organizzato e tuttora organizzo stage in preparazione alle gare di Matematica, sia a livello di istituto che a livello distrettuale (provincia di Roma)
- Collaboro con la Sapienza Università di Roma nella gestione di alcuni laboratori e seminari nell'ambito del PLS (es: PLS Scuola estiva di matematica, PLS Orientamento, PLS La matematica nelle gare di matematica, PLS Avviamento alla ricerca matematica) e per le gare a squadre di Matematica
- Nel mese di marzo 2014 ho ideato, insieme al Prof. Manetti della Sapienza, il GAUSS (Gruppo Allenatori Universitari Studenti della Sapienza), del quale rivesto tuttora il ruolo di supervisore insieme ai Proff. Menghini e Martinazzi
- Collaboro con il sito di divulgazione scientifica "Math is in the air"
- A partire dalla prima edizione del 2013, e in tutte le successive edizioni, sono stato lo chaperon (accompagnatore ed allenatore) della squadra italiana ai campionati di Matematica della gioventù del Mediterraneo (MYMC <http://www.mymc.it/>)

Competenze digitali

	AUTOVALUTAZIONE			
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

ECDL Full Standard conseguito il 31 marzo 2016

- Ottima conoscenza del OS Windows, degli applicativi Office, di IE, dei più comuni browser e dei software "Cabri", "GeoGebra" e "Desmos".

Altre competenze ▪ Capacità di recitare in pubblico (ho svolto teatro amatoriale per diversi anni), nuoto

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- *Triangoli, circonferenze e punti notevoli*, Progetto Alice 2013 – I, vol. XIV n.40
- *Olimat, che passione!*, Archimede 2019 – I, anno LXXI
- *Alcuni esempi di rappresentazione geometrica di sequenze numeriche*, Progetto Alice 2020 – I, vol. XXI n. 61
- *Proposta per introdurre gli studenti al mondo delle sommatorie e delle serie attraverso un percorso globale e integrato con la fisica e altre discipline scientifiche*, Progetto Alice 2020 – II, vol. XXI n. 62
- *Sulla generazione di numeri pseudocasuali ovvero quando tirare fuori numeri a caso non è così semplice*, Archimede 4, 2020
- *Le dimostrazioni senza parole: quale ruolo possono svolgere in un approccio mirato a favorire lo sviluppo di consapevolezza circa il senso dell'attività dimostrativa?*, Atti del XXXIV Convegno Nazionale "Incontri con la Matematica" di Castel San Pietro, 2020
- *Il ruolo del paradosso nella didattica del calcolo delle probabilità*, Progetto Alice 2021 – III, vol. XXII n. 66
- *Grafi e colorazioni. Una proposta laboratoriale per il liceo matematico*, Archimede 3, 2021
- *Mathematical Modeling e sistemi dinamici: una proposta per anticipare l'introduzione degli strumenti matematici necessari alla modellizzazione nel triennio del Liceo Scientifico*, Atti del XXXV Convegno Nazionale "Incontri con la Matematica" di Castel San Pietro, 2021
- *Dialoghi sulla logica. Quesiti di matematica e di linguistica* / Bernardi, Claudio et al; – Monografia. – Scienza Express ed. (2022)
- *Aritmetica modulare e ISBN*, Archimede 3, 2022
- *Proofs without words: focus on argumentation as a tool to investigate the link between visualization and generalization processes enacted by students*, Atti del Convegno CERME12
- *The phenomenon of the gender gap among gifted students: the situation in Italy based on analysis of results in mathematics competitions*, TEACHING MATHEMATICS AND ITS APPLICATIONS, 2023
- *The difficulties in geometry: A quantitative analysis based on results of mathematics competitions in Italy*, EUROPEAN JOURNAL OF SCIENCE AND MATHEMATICS EDUCATION, 11:2(2023)
- *Il gioco nella didattica della Matematica*, CRDM Vol. 46B n. 2 (04/2023)

Conferenze/Seminari tenuti

- Conferenza nell'ambito del corso di formazione per docenti a Cesenatico (FC), 05/05/2023, dal titolo "Formula di Eulero, grafi e teorema di Pick".
- Intervento presso la tavola rotonda del Congresso della Mathesis a Procida (NA), 21/10/2022, dal titolo "Matematica: realtà virtuale e realtà aumentata"
- Conferenza durante l'edizione "La matematica per le olimpiadi: allenamento per gli allenatori 2021" ad Assisi (PG), 01/11/2021, dal titolo "Geometria"
- Seminario presso la facoltà di Scienze della Formazione Primaria di Roma Tre, 23/04/2021, dal titolo "L'insegnamento della matematica nella scuola primaria: giochi e non solo"
- Seminario giovani AIRDM, 14/01/2021, relazione dal titolo "Ansia e percezione delle proprie competenze dei *gifted students* durante le gare di matematica"
- Convegno nazionale "Incontri con la matematica n. 34" – Didattica della matematica, disciplina scientifica per una scuola efficace (Castel San Pietro – BO), 07/11/2020, seminario con i proff. Cusi, Passaro e Veredice dal titolo "Le dimostrazioni senza parole: quale ruolo possono svolgere in un approccio mirato a favorire lo sviluppo di consapevolezza circa il senso dell'attività dimostrativa?"
- Conferenza nell'ambito del ciclo di seminari di ricerca in didattica della matematica presso il dipartimento di Matematica della Sapienza Università di Roma, 28/05/2020, dal titolo "Giocare con la Matematica"

- - Conferenza presso il Museo MACRO – Museo d'Arte Contemporanea di Roma, 20/10/2017, dal titolo "la Geometria nell'Arte Contemporanea"
- Conferenza durante l'edizione "Incontri Olimpici 2011" a Cetraro (CS), 10/10/2011, dal titolo "Triangoli, Circonferenze e Punti notevoli"

Appartenenza a gruppi /
associazioni

- Socio dell'UMI (Unione Matematica Italiana) e dell'AIRDM (Associazione Italiana in Ricerca di Didattica della Matematica)
- Membro dell'associazione di Protezione Civile NOAR – Nucleo Operativo Alfredo Rampi

Corsi
Certificazioni

- Esecutore laico di BLSA e corso di primo soccorso
- Corso di formazione e informazione generale dei lavoratori in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro (D.lgs 81/08 – Accorso Stato-Regioni 21.12.2011) e corso di formazione per addetti antincendio (D.lgs 81/08 – D.lgs 106/09 – D.M. 10.03.1998) - Rischio basso

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".