

CURRICULUM VITAE DI GIULIANA MASSOTTI

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome Giuliana Massotti
Nazionalità Italiana
Luogo e Data di nascita Roma, 1957

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

A.A. 1975/76 1979/80 **Laurea in Matematica**
Laurea quadriennale vecchio ordinamento
Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma

A.S. 1970 - 1975 **Maturità scientifica**
Diploma quinquennale di scuola secondaria superiore
Liceo Scientifico Caterina Volpicelli, Roma

ESPERIENZA LAVORATIVA

A.S. 2012/13 ad oggi **Docente di ruolo, titolare di cattedra, presso il Liceo Scientifico Statale Amedeo Avogadro di Roma**

A.S. 1996/97 - 2011/12 **Docente di ruolo, titolare di cattedra, presso maggiori Licei Scientifici di Roma**

2006 **Cambia cattedra e passa alla classe A049**

1996 **Cambia cattedra e passa alla classe A047**

A.S. 1987/88 - 1995/96 **Docente di ruolo, come vincitrice di Concorso a cattedre per titoli ed esami sulla classe A048, presso l'ITIS Pacinotti di Roma: Statistica, Calcolo delle Probabilità e Ricerca Operativa nel triennio per gli informatici**

A.S. 1982/83 - 1986/87 **Docente presso il Liceo Scientifico paritario legalmente riconosciuto "Santa Giuliana Falconieri" di Roma, sulla classe A049**

QUALIFICAZIONI PROFESSIONALI

ABILITAZIONI

A048 - Matematica applicata e A047 - Matematica, conseguite con Concorso a Cattedre
A049 - Matematica e Fisica

Vincitrice di Pubblico Concorso a cattedre per esami (D.M. 28 dicembre 1984) per le classi A047 e A048

PREMI

Vincitrice nel 2019 del Premio UMI Lucia Ciarrapino, sezione scuola superiore

CAPACITA' E COMPETENZE PROFESSIONALI

PRINCIPALI CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

– Corsi di Formazione per l'insegnamento dell'informatica nelle scuole secondarie di II grado 1988

CURRICULUM VITAE DI GIULIANA MASSOTTI

- Seminario “I fondamenti della Matematica per la didattica e nei loro legami con la società contemporanea”, organizzato da Mathesis prot. n 13376 del 17-09-1996 -Verona 1996 per un totale di 21h
- Seminario “La ricerca in didattica della matematica: da ipotesi teoriche ad esperienze didattiche”, organizzato da Mathesis prot. n 5534 10-01-1997, Sulmona 1997 per un totale di 15h
- Corso di Formazione “L’insegnamento della geometria: nuovi contenuti, problemi didattici”, organizzato da IRSAE del Lazio prot. n 260 17-11-1997 per un totale di 30h
- Seminario “Matematica è/e Cultura”, organizzato da Mathesis prot. n 196 26-03-1998 Aquila 1998 per un totale di 23 h
- Seminario “La Matematica e il suo ruolo”, organizzato da Mathesis prot. n 86 Teramo 1999 per un totale di 20h
- Corso di Formazione in materia di Codice Privacy, organizzato da TREGI Soluzioni Informatiche S.r.l, Roma 2005
- Convegno Cabri Geomètre World 2004, organizzato dal Dipartimento Metodi e Modelli Matematici per Scienze Applicate, Università La Sapienza
- Seminario “Uso della LIM nella didattica della matematica”, organizzato dalla Zanichelli 2011
- Seminario organizzato dalla Zanichelli: “Un percorso verticale di matematica e fisica per la preparazione all’esame di stato” 2013
- Seminario organizzato dalla DeA scuola: “Come insegnare matematica oggi, tra competenze e realtà” 2013
- Seminario organizzato dalla Pearson “L’uso della LIM in classe” 2013
- Convegno U.M.I. “il valore formativo della Matematica” 2014
- Convegno SIMAI 2015
- Seminario organizzato da DeA scuola “Verso un curriculum

ESPERIENZE PROFESSIONALI PRESSO LA SCUOLA

- **Referente per il Liceo Avogadro presso Sapienza del progetto LICEO MATEMATICO**
- **Funzione strumentale:** Valutazione e recupero dall’a.s.2014/15
- **Coordinatrice di Dipartimento** di Matematica e Fisica dall’a.s.2014/15
- **Responsabile TFA** per il liceo A. Avogadro dall’a.s. 2014/15
- **Tutor** per tirocinio attivo e passivo di uno studente del TFA dell’Università La Sapienza a.s.2014/15 per 150 ore
- **Tutor** per tirocinio attivo e passivo per 30 ore per studentesse laureande (Laurea Magistrale in Matematica presso la Sapienza) dall’a.s.2014/15
- Partecipazione al **Progetto Highlights for High Schools**, attuando un modulo di didattica della fisica elaborato dal MIT di Boston avvalendosi della attività di tutoring on the job con uno studente universitario selezionato dal MIT.
- **Coordinatrice di Dipartimento** di Matematica e fisica per il Liceo Nomentano e presso il Liceo A Avogadro
- **Membro del Consiglio di Istituto** come docente al Liceo Nomentano
- **Tutor** per attività di tirocinio per studenti della Scuola di Specializzazione all’insegnamento Secondario del Lazio Indirizzo Fisico Matematico Informatico S.S.I.S. dall’a.s. 1999/2000 all’a.s. 2008/2009

ESPERIENZE PROFESSIONALI PRESSO L’UNIVERSITA’

CURRICULUM VITAE DI GIULIANA MASSOTTI

- **Collaboratrice** nei Seminari di formazione per docenti dei licei matematici dal 2016 presso il Dipartimento di Matematica di Sapienza.
- **Collaboratrice** negli incontri per studenti nella Scuola Estiva di Matematica
- **Collaboratrice** della rivista “Archimede” edita da Le Monnier dal 2016
- **Collaboratrice** nel 2018 e nel 2019 nei Seminari Nazionali per i Licei Matematici a Fisciano Università di Salerno
- **Formatrice** per i docenti della scuola media di I grado “Settembrini” nell’a.s. 2018/19 per il progetto “Media potenziata in Matematica”
- Responsabile di Distretto per le **Olimpiadi di Matematica** dal 2015 al 2018
- **Membro della commissione esaminatrice** del Concorso indetto da MaddMaths “Inventa la tua prova di matematica per la maturità”
- **Membro del Comitato organizzatore** al Dipartimento di Matematica della Sapienza di Women of Math dicembre 2016
- **Collaboratrice** del Laboratorio “Orientamento Universitario” nell’ambito del Progetto Lauree Scientifiche, in collaborazione con il Dipartimento di Matematica dell’Università La Sapienza dall’a. s. 2012/13 a 2019/20
- **Membro della Commissione** agli esami di TFA nel luglio 2015
- **Collaboratrice** della Scuola Estiva di Matematica nell’ambito del PLS in collaborazione con il Dipartimento di Matematica dell’Università La Sapienza dall’a.s. 2014/15
- **Collaboratrice** PLS seminario per Docenti della scuola secondaria sulla Il prova scritta 2014 in collaborazione con il Dipartimento di Matematica dell’Università La Sapienza a.s. 2014/15
- **Collaboratrice** del Laboratorio “Le Catastrofi” nell’ambito del Progetto Lauree Scientifiche, in collaborazione con il Dipartimento di Matematica dell’Università La Sapienza a s 2011/ 12 e 2010/11, realizzato nei Licei Righi e Nomentano
- **Collaboratrice** del Laboratorio “Probabilità e genetica” nell’ambito del Progetto Lauree Scientifiche, in collaborazione con il Dipartimento di Matematica dell’Università La Sapienza a s 2008/09, realizzato nei Licei Nomentano e Aristofane
- **Collaboratrice** del Laboratorio “La Matematica in Moto” nell’ambito del Progetto Lauree Scientifiche, in collaborazione con il Dipartimento di Matematica dell’Università La Sapienza, realizzato nei Licei Archimede e Nomentano a. s. 2006/07 e 2007/08

CAPACITA' E COMPETENZE PROFESSIONALI

Madre lingua	ITALIANO
Altre Lingue	INGLESE
Capacità di lettura	Livello sufficiente
Capacità di scrittura	Livello sufficiente
Capacità di espressione orale	Livello sufficiente

CURRICULUM VITAE DI GIULIANA MASSOTTI

Dati personali Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16

Roma 02/09/2024