

Curriculum Vitae del Prof. Guido Dell'Uomo

POSIZIONE RICOPERTA

Insegnante di Matematica e Fisica presso il Liceo Scientifico Statale "Francesco Severi" di Frosinone

ESPERIENZA PROFESSIONALE

dall'a.s. 1986/87 all'a.s. 1990/91

Insegnante supplente di Matematica (Classe A047) e di Matematica e Fisica (Classe A049) in Istituti secondari di secondo grado

dal 01/09/1991 alla data attuale

Insegnate a tempo indeterminato di Matematica e Fisica (Classe A049) presso il Liceo Scientifico "Francesco Severi" di Frosinone

a.s. 1994/95, 1997/98, 1998/99

Collaboratore del Preside

a.s. 1995/96

Vicario del Preside

a.s. 2011/12, 2012/13, 2013/14, 2014/15

Collaboratore del Dirigente Scolastico

a.s. 2005/06, 2006/07, 2007/08

Progetto Lauree Scientifiche: "Somma di infiniti termini"
Università "La Sapienza" di Roma, Università "Tor Vergata" di Roma, Liceo Scientifico "T.Gullace" di Roma, Liceo Scientifico "F.Severi" di Frosinone

a.s. 2008/09, 2009/10

Progetto Lauree Scientifiche: "Matematica ed Evoluzione"
Università "La Sapienza" di Roma, Liceo Classico "P.Albertelli" di Roma, IPS "Stendhal" di Roma, Liceo Scientifico "F.Severi" di Frosinone

a.s. 2000/01, 2002/03

Funzione Obiettivo (Aggiornamento docenti, Orientamento studenti, Gestione attività extrascolastiche)

dall'a.s. 2003/04 all'a.s. 2010/11

Funzione Strumentale (Orientamento studenti, Gestione attività extrascolastiche)

a.s. 2000/01

Coordinatore del Dipartimento di Fisica

a.s. 2010/11

Coordinatore del Dipartimento di Matematica e Fisica

dall'a.s. 2002/03 all'a.s. 2013/14

Referente di Istituto per le Olimpiadi di Informatica

a.s. 2007/08, 2008/09, 2009/10

Membro del Consiglio di Istituto

a.s. 2006/07, 2007/08, 2013/14

Membro del Comitato di Valutazione degli Insegnanti neoimmessi in ruolo

a.s. 2008/09, 2010/11

Presidente della Commissione elettorale nell'Istituto

a.s. 1999/00

Sovrintendente al tirocinio di insegnanti impegnati nella abilitazione riservata [matematica e fisica, A049] e docenti precari (O.M. n.153 del 15/06/1999)

a.s. 2000/01, 2001/02	Tutor di Docenti di Matematica e Fisica assunti a tempo indeterminato per l'anno di prova presso il Liceo Scientifico "F. Severi" di Frosinone
dall'a.s. 1999/00 all'a.s. 2007/08	Insegnante Accogliente Tirocinio per insegnanti della Scuola di Specializzazione all'Insegnamento Secondario (SSIS) del Lazio
a.s. 2012/13	Tutor per insegnanti del Tirocinio Formativo Attivo (TFA) dell'Università Tor Vergata di Roma
dall' a.a. 1987/88 all'a.a. 1992/93	Tutor presso il Centro Locale di Frosinone del CUD (Consorzio Università a Distanza), Università "La Sapienza" di Roma, Scuola Diretta ai Fini Speciali in Informatica Corsi di "Probabilità e Statistica" e "Matematica Computazionale"
a.a. 1992/93, 1993/94, 1998/99, 1999/00, 2000/01	Tutor presso il Centro Locale di Frosinone del Diploma Universitario in Ingegneria Informatica, Università "La Sapienza" di Roma Corsi di "Analisi 1" e "Analisi Numerica"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

14/10/1986	Laurea in Matematica (4 anni) Università "La Sapienza", Roma
03/10/1990	Abilitazione in Matematica e Fisica
26/02/1992	Abilitazione in Matematica
31/03/1992	Abilitazione in Matematica Applicata
12/01/2001	Abilitazione in Informatica
18/11/2003	Master di 2° livello "Mediatore per l'Orientamento" (1 anno) Università "La Sapienza", Roma
01/10/1991	Corso di Perfezionamento (1 anno) "Teoria e metodi matematici per l'analisi e il controllo dei sistemi" Università "La Sapienza", Roma
01/10/1993	Corso di Perfezionamento (1 anno) "Didattica della matematica e della matematica applicata" Università "La Sapienza", Roma
01/10/1994	Corso di Perfezionamento (1 anno) "Didattica delle scienze (indirizzo fisico)" Università "La Sapienza", Roma
17/08/2005 – 30/08/2005	General English Course ISIS Greenwich, London (Regno Unito)
20/08/2007 – 31/08/2007	General English Language Course ATC Bray, Dublin (Irlanda)
10/08/2009 – 21/08/2009	English Language Teacher Training Course EAC Language Centres, Edinburgh (Regno Unito)

ATTIVITA' DI AGGIORNAMENTO

Udine, 28/31 ottobre 1992	XXXI Congresso nazionale AIF "La fisica nella cultura contemporanea"
Cesenatico , 29/30 aprile 1993	Convegno studi nazionale MPI "Olimpiadi di Matematica"
Civitanova Marche, 28/30 ottobre 1993	XVI Convegno nazionale UMI – CIIM "Probabilità e statistica nella scuola secondaria "
Lucca, 1/11 settembre 1997	Seminario di aggiornamento nazionale MPI – UMI "I temi nuovi di matematica (probabilità, statistica, logica, ...) e il loro inserimento nel curriculum"
Cesenatico, 8/10 maggio 1998	Convegno nazionale MPI "Gare di Matematica"
L'Aquila, 19/21 ottobre 1998	Congresso nazionale MATHESIS "La Matematica è/e cultura"
L'Aquila, INFN Gran Sasso, 9/16 dicembre 1998	Scuola di formazione nazionale per insegnanti di fisica MPI – AIF "Uso del laboratorio e insegnamento della fisica"
Venezia, 26/27 marzo 1999	Convegno nazionale "Matematica e cultura 1999" Università "Cà Foscari" Venezia, Università "Bocconi" Milano, Centro P.RI.ST.EM.
Latina, 22/24 aprile 1999	Seminario residenziale nazionale IRRSAE Lazio e Emilia Romagna "Progetto Eccellenza: matematica e software didattico"
Bellaria, 21/23 settembre 2000	Seminario residenziale nazionale IRRSAE Emilia Romagna "Matematica e software didattici"
Cesenatico, 4/5 maggio 2001	Convegno nazionale MPI "Il ruolo preminente della Matematica nella formazione"
Frascati, 5/7 settembre 2001	Corso di aggiornamento nazionale INFN - LNF di Frascati "Fisica delle alte energie"
Ischia, 15/17 novembre 2001	XXII Convegno nazionale UMI – CIIM "Insegnamento della matematica"
Fiuggi, 22/24 novembre 2001	Seminario residenziale nazionale IRRSAE Lazio "Eccellenza 2001: Software didattico e Matematica"
Frascati, 16/18 settembre 2002	Corso di aggiornamento nazionale INFN - LNF Frascati "Il fantastico mondo delle particelle elementari"
Vico Equense, 11/13 dicembre 2002	Seminario nazionale di studio "Matmedia" Protocollo d'intesa MIUR – MATHESIS
Contrada, 22/24 maggio 2003	Seminario nazionale di studio "Matmedia" Protocollo d'intesa MIUR – MATHESIS
Laceno, 21/23 luglio 2003	Seminario nazionale di studio "Matmedia" Protocollo d'intesa MIUR – MATHESIS
Vico Equense, 3/6 novembre 2003	Congresso Nazionale MATHESIS "Le nuove proposte per l'insegnamento della matematica"

Ferrara, 10/12 maggio 2004	Didamatica 2004 - AICA, Università di Ferrara, Expo e-learning “Orienta-azione: progetto di ricerca-azione on-line per l’orientamento scolastico” (Intervento in qualità di relatore)
Roma, 9/12 settembre 2004	3° Convegno Internazionale “CabriWorld 2004” Dipartimento MeMoMa Università “la Sapienza” di Roma
Agnano, 18/20 ottobre 2004	2° Seminario di formazione europea EuropaClub Fondazione per la Scuola della Compagnia di San Paolo
Barletta, 5/7 maggio 2005	Seminario nazionale di lavoro MATHESIS Nazionale “Le competenze matematiche tra la scuola e l’università”
Viterbo, 10/13 settembre 2007	1ª Scuola Estiva di Formazione MPI - Università della Tuscia “Recupero della Dispersione Scolastica”
Cecina, 5/7 ottobre 2007	Presentazione Progetto Nazionale “Sulle orme di ...” M.P.I – Zainetto Verde
Senigallia, 4/6 dicembre 2007	5° Seminario Nazionale “Educazione alla Cittadinanza Europea” M.P.I. – U.S.R. Marche
San Demetrio ne’ Vestini, 16/18 maggio 2008	3° Simposio nazionale Mat ^{Nat} “La divulgazione della Matematica”
Idro, 12/14 settembre 2008	Convegno di formazione e aggiornamento Nazionale “Matematica: la storia in classe” PRISTEM Università “Bocconi” Milano
Cesenatico, 8/10 maggio 2009	XXV Edizione Nazionale delle “Olimpiadi di Matematica” UMI Bologna – Scuola Normale Superiore Pisa
Cesenatico, 7/10 maggio 2015	XXXI Edizione Nazionale delle “Olimpiadi di Matematica” UMI Bologna – Scuola Normale Superiore Pisa

PUBBLICAZIONI

Libro: Problem Solving e Calcolatore, IRRSAE LAZIO, Franco Angeli 2001	Problema 9 (pagine 127, 135, 136) - Problema 10 (pagine 137 – 142) L.Benaglia, R.Donarelli, G.Dell’Uomo, P.Maffei
Atti di Didamatica 2004, Ferrara	“Orienta-azione: progetto di ricerca-azione on line per l’orientamento” A.Cartelli, G.Dell’Uomo, D.Granone, A.Greco, S.Ruggiero
Quaderno Mathesis “Le competenze matematiche fra la scuola e l’università” Barletta, 5/7 maggio 2005	“Perché studiare matematica?” Margherita Barile, Guido Dell’Uomo, Sergio De Nuccio, Ruben Sabbadini
Avanguardia, rivista di letteratura contemporanea (N.28, Anno 10°, 2005)	Appendice (sezione aurea, rettangolo aureo, spirale aurea) all’articolo “Iconologia del mito. La Nike che si allaccia il sandalo” di Mario Ritarossi

INCARICHI VARI

Università "La Sapienza" di Roma dal 15 al 18 ottobre 2001	Membro di Commissione per gli Esami di Stato finali della Scuola di Specializzazione all'Insegnamento Secondario (SSIS) del Lazio (Indirizzo fisico-matematico-informatico)
Frosinone, triennio 1995/1997	Membro del Direttivo (Consigliere) della Sezione MATHESIS di Frosinone
Frosinone, dal 1998 al 2007	Presidente della Sezione MATHESIS di Frosinone
Alatri, dal 1 aprile al 7 maggio 2000	Organizzatore della Mostra di Matematica "Oltre il Compasso"
Padova, dal 16 al 27 luglio 1999	Membro della Commissione di Conduzione e Valutazione (Marker) XXX IPhO (Olimpiadi Internazionale di Fisica)

PROGETTI EUROPEI

a.s. 2002/03 e 2003/04: Progetto Comenius 1.3 "Interculturalita"	Mobilità transazionali a Las Palmas di Gran Canaria (Spagna), Almada (Portogallo), Argentan (Francia)
a.s. 2007/08 e 2008/09: Progetto Comenius 1.1 "Our Square Mile"	Mobilità transazionali a Pazardjik (Bulgaria), Gargzdai (Lituania), Jamsa (Finlandia)
a.s. 2009/10 e 2010/11: Progetto Comenius "Cultural Mosaic of Europe"	Mobilità transazionali a Gargzdai (Lituania), Wodzislaw Śląski (Polonia)
a.s. 2012/13 e 2013/14: Progetto Comenius "Common Culture Makes Common Citizenship"	Mobilità transazionali a Iraklion (Creta, Grecia), Naaldwijk (Olanda)
a.s. 2011/12: Progetto Leonardo "NeTeMa" (New Teaching in Mathematics) per docenti	Mobilità transazionale a Bucarest (Romania)
a.s. 2013/14: Progetto Leonardo COSY (Coping and Sustaining Youngsters with bullying problems) per docenti	Mobilità transazionale a Iasi (Romania)