

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome: Anna Gori

POSIZIONE
RICOPERTA

Professore Associato di Geometria (Mat/03) presso l'Università degli Studi di Milano

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

-
- Da Ottobre 2017 Professore Associato di Geometria (Mat/03) presso l'Università degli Studi di Milano (Dipartimento di Matematica, Facoltà di Scienze e Tecnologie)
- Dal 5 Settembre 2011 Ricercatore a tempo indeterminato di Geometria (Mat/03) l'Università degli Studi di Milano (Dipartimento di Matematica, Facoltà di Scienze e Tecnologie)
- Dal 2003 ad oggi Attività di referaggio per prestigiose riviste internazionali di settore tra le quali Bulletin of AMS, Annali di Matematica Pura e Applicata

ATTIVITA'
DIDATTICA Presso
Università di Milano
e altre Università

2001-2002

Esercitazioni del corso Istituzioni di Geometria Superiore per il corso di Laurea in Matematica dell'Università di Firenze. Titolare del corso: Prof. G.Gentili
I_ modulo: Topologia Algebrica
II_ modulo: Geometria Differenziale

- 2003-2006** Esercitazioni del corso di Matematica 1 per il corso di laurea in Architettura dell'Università di Firenze.
Titolare del corso: Prof.ssa A.Selvaggi.
- Esercitazioni del corso di Matematica 2 per il corso di laurea in Architettura dell'Università di Firenze.
Titolare del corso: Prof.ssa A. Nannicini.
- 2006-2007** Esercitazioni di Istituzioni di Geometria Superiore per il corso di Laurea in Matematica dell'Università di Firenze.
Titolare del corso: Prof. G.Gentili
II_ modulo: Geometria Differenziale
- 2007--2009** Esercitazioni del corso Geometria IV per il corso di Laurea in Matematica dell'Università di Bologna.
Titolare del corso: Prof. S. Coen

Dal 2011 al 2016

Corso di Matematica Generale per il corso di laurea di Beni Culturali dell'Università di Milano. (In collaborazione con il Prof. L. Van Geemen)

Dal 2011 al 2015

Corso di Matematica Generale per corso di laurea in Biologia dell'Università di Milano. (In collaborazione con il Prof. Carati)

Dal 2011 al 2014

Esercitazioni del corso di Geometria 1 per il corso di laurea in Fisica dell'Università di Milano.
Titolare del corso Prof. G. Canuto.
Esercitazioni del corso di Geometria 1 per il corso di laurea in Fisica dell'Università di Milano.
Titolare del corso Prof.ssa M. Dedò.

Dal 2014 ad oggi Esercitazioni e lezioni del corso di Geometria 4 per il corso di laurea in Matematica dell'Università di Milano.
Titolare del corso Prof. M. Bertolini.

Dal 2016 ad oggi Esercitazioni del corso di Matematica del continuo al Dip.to di Informatica (corso tenuto dal Prof. Tarallo)

2017–2018 Corso di Dottorato Gruppi di Lie e Azioni di Gruppi di Lie su varietà

ESPERIENZE DI DIDATTICA INNOVATIVA Utilizzo della piattaforma ARIEL per la realizzazione e la distribuzione di contenuti didattici, relativi all'attività svolta presso l'Università degli Studi di Milano

- 1993 Diploma di maturità Classica con votazione (60/60)
- 1997 Vincitrice di Borsa Indam (Durata 12 mesi)
- 23/04/1999 Laurea in Matematica con massimo dei voti e Lode con tesi dal titolo Operatori di composizione su spazi di Bergmann con Peso. Relatore: Prof. GGentili
- 30.09.2003 Consegue il titolo di Dottorato in Matematica con tesi dal titolo Coisotropic and polar actions on complex Grassmannians Relatore Prof. Podestà.
- da Luglio 2003 Vincitrice di Assegno di Ricerca presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni per l'Architettura dell'Università di Firenze, del quale nel Luglio 2004 ottiene il rinnovo.
- Titolare di contratto per la didattica presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni per l'Architettura.
- Marzo 2005 Vincitrice di Borsa INdAM a decorrere da Luglio 2005, della quale nel Luglio 2006 ottiene il rinnovo fino al Novembre 2007.
- Ottobre 2007 Vincitrice di Borsa Post-Dottorato presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Bologna, della quale nell' Ottobre 2008 ottiene il rinnovo.
- Luglio 2009 Vincitrice di Assegno di Ricerca annuale presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni per l'Architettura dell'Università di Firenze a partire dal 1 Novembre 2009

Maggio 2011 Vincitrice di Procedura Valutazione Comparativa per n.1
 posto da Ricercatore
 a tempo indeterminato MAT/03 presso il Dipartimento di
 Matematica "F.Enriques"
 dell'Universit_a degli Studi di Milano.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE E SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B2	B2	B2
Francese	B1	B2	B2	B2	A2

Competenze comunicative Ottime competenze comunicative acquisite durante la lunga esperienza didattica e di divulgazione, oltre che durante i laboratori rivolti a docenti e studenti delle scuole secondarie di secondo grado. Competenze comunicative anche legate ad una passata esperienza come attrice di teatro di prosa.

Competenze organizzative e gestionali Buone competenze organizzative, acquisite tramite la gestione di gruppi numerosi di studenti durante le attività didattiche complementari e laboratoriali
Fa parte della Commissione Erasmus del Dip.to di Matematica dell'Università di Milano

Patente di guida

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni scientifiche

A Note on the moment map on compact Kaehler manifolds scritto in collaborazione con il Prof.Fabio Podestà (Ann. Global Anal. Geom. 26 (2004), no. 3, 315 {318).

Two-orbit Kaehler manifolds and Morse Theory scritto in collaborazione con il Prof. Fabio Podestà (Monatsh. Math. 143 (2004), no. 2, 105 {114).

Coisotropic and Polar actions on complex Grassmannians scritto in collaborazione con Dott. Leonardo Biliotti (Transactions of AMS, 357 (2005), no.5, 1731-1751).

A Splitting result for compact symplectic manifolds scritto in collaborazione con il Dott. Lucio Bedulli (Results Math. 47 (2005), no. 3-4, 194--198).

Symplectically asystatic actions of compact Lie groups scritto in collaborazione con Prof. F.Podestà (Trans. Groups (2006), no. 2, 177--184).

Cyclic Phenomena for composition operators on Weighted Bergman Spaces (Boll. U.M.I. 9-B (2006), 529-543).

On deformations of Hamiltonian actions scritto in collaborazione con il Dott. Lucio Bedulli (Arch. Math. 88 (2007), no. 5, 468--480).

A Hamiltonian stable minimal Lagrangian submanifold of projective space with non-parallel second fundamental form scritto in collaborazione con il Dott. Lucio Bedulli (Trans. Groups (2007), no. 12, 611--617)

Homogeneous Lagrangian submanifolds scritto in collaborazione con il Dott. Lucio Bedulli(Comm. Anal. Geom. (2008), no. 3, 591-615).

Actions of Vanishing homogeneity rank on quaternionic-Kähler projective spaces scritto in collaborazione con il Dott. Lucio Bedulli (J. Lie Theory 18 (2008), no. 4 817{837).

Maximal totally complex submanifolds of HP^n : homogeneity and normal holonomy scritto in collaborazione con Lucio Bedulli e Fabio Podestà (Bull. London Math. Soc. 41 (2009) 1029--1040).

Homogeneous Hypercomplex Structures and the Joyce's Construction scritto in collaborazione con Lucio Bedulli e Fabio Podestà (Diff. Geom. and its Appl. 29 (2011) 547--554)

Isometric embeddings of Kaehler-Ricci solitons in the complex projective space scritto in collaborazione con Lucio Bedulli (Proc. Amer. Math. Soc. 142 (2014), no. 5, 1777--1781.).

Remarks on Kaehler-Ricci solitons scritto in collaborazione con Lucio Bedulli (Adv. Geom. (2015) 15 (2)167--172).

Starlikeness for functions of hypercomplex variable scritto in collaborazione con F. Vlacci.(2016 Proc. Amer. Math. Soc.)

A Direct Approach to Quaternionic manifolds scritto in collaborazione con G. Gentili e G. Sarfatti Math. Nachr. 1--11 (2016) / DOI 10.1002/mana.20150048

Toric quaternionic manifolds scritto in collaborazione con G. Gentili e G. Sarfatti. (accettato per la pubblicazione in Journal of Symplectic Geometry)

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) e sue successive modifiche e integrazioni, nonché del Regolamento UE 679/2016 (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati o, più brevemente, RGPD).