

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Anna Giordano Bruno
Indirizzo	Via delle Scienze 206, Udine 33100, Italy
Telefono	0432 558455
Pagina web	https://users.dimi.uniud.it/~anna.giordanobruno/
E-mail	anna.giordanobruno@uniud.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	13/12/1980

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dicembre 2016 – Oggi Università degli studi di Udine ente pubblico Qualifica	Professoressa Associata nel SSD MAT/02 - Algebra
Maggio 2011 – Novembre 2016 Università degli studi di Udine ente pubblico Qualifica	Ricercatrice nel SSD MAT/02 – Algebra
Gennaio 2011 – Maggio 2011 Università degli studi di Udine ente pubblico Qualifica	Assegnista di ricerca con borsa dell'INdAM
Gennaio 2009 – Dicembre 2010 Università degli studi di Padova Ente pubblico Qualifica	Assegnista di ricerca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Novembre 2004 – Febbraio 2008 Università degli studi di Udine Titolo conseguito	Dottorato di ricerca in Matematica (con votazione Eccellente)
Ottobre 1999 – Marzo 2004 Università degli studi di Udine Titolo conseguito	Laurea magistrale in Matematica (con voto 110/110 e Lode)

CONOSCENZE LINGUISTICHEMADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

INGLESE

Capacità di lettura Buono

Capacità di scrittura Buono

Capacità di espressione orale Buono

INCARICHI ISTITUZIONALI

Componente della Commissione ricerca dipartimentale
Componente della Commissione terza missione dipartimentale
Componente della Commissione appelli del CCS in Matematica
Componente della Commissione dipartimentale per il Liceo Matematico
Da settembre 2015 a settembre 2018 Principal Investigator di un progetto SIR del MIUR

ATTIVITÀ DI RICERCA

Autrice di più di cinquanta articoli pubblicati in riviste scientifiche e di una monografia.
Editrice di una rivista scientifica e di alcuni volumi dedicati a convegni.
Ha partecipato a cinque convegni come relatrice invitata e ha tenuto sette seminari su invito.
È stata general chair di quattro convegni internazionali.
Componente dei gruppi di ricerca dipartimentali "Topologia e gruppi infiniti" e "Sistemi dinamici e applicazioni".
Svolge la sua attività di ricerca prevalentemente nell'ambito dell'algebra e della topologia interessandosi alle loro interazioni. Si occupa infatti della struttura dei gruppi topologici in relazione alle loro proprietà di compattezza. Inoltre studia la dinamica topologica e algebrica per endomorfismi di gruppi localmente compatti, con particolare attenzione all'entropia topologica, l'entropia algebrica, le loro relazioni e le connessioni con altre discipline, come la teoria geometrica dei gruppi e la teoria dei numeri.

ATTIVITÀ DIDATTICA

Dal 2011 docente di vari insegnamenti nell'ambito del Corso di laurea in Matematica (Algebra I, Aritmetica) del Corso di laurea magistrale in Matematica (Entropia e sistemi dinamici) e del Corso di laurea in Ingegneria meccanica (Algebra lineare).
È stata relatrice di più di dieci tesi di laurea triennale e magistrale ed è supervisore di un dottorando.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali.

18/04/2023

