

Giovanni ITALIANO

DATI PERSONALI

DATA DI NASCITA: 7 Novembre 1995
INDIRIZZO: Via Montebuono 33, Roma
TELEFONO: +39 392 4051555
EMAIL: giovannital95@gmail.com

ISTRUZIONE

IN CORSO Allievo del corso di perfezionamento in MATEMATICA, **Scuola Normale Superiore**, Pisa.
2014 - 2019 Allievo del corso ordinario di MATEMATICA, **Scuola Normale Superiore**, Pisa.
OTTOBRE 2019 Laurea Magistrale in MATEMATICA, **Università di Pisa** | 110/110 cum Laude |
Tesi: "Trisections of 4-manifolds" | Relatore: Prof. Bruno MARTELLI
LUGLIO 2017 Laurea Triennale in MATEMATICA, **Università di Pisa** | 110/110 cum Laude |
Tesi: "Anelli locali regolari e fattorizzazione unica" | Relatrice: Prof.ssa Ilaria DEL CORSO
LUGLIO 2014 Diploma, **Liceo Scientifico "A. Avogadro"**, Roma | 100/100 e Lode.

PREMI

LUGLIO 2014 Medaglia d'argento | **International Mathematical Olympiad**, Cape Town (Sudafrica)
109° assoluto.
MAGGIO 2014 Medaglia d'oro | **Olimpiadi Italiane di Matematica**, Cesenatico | 6° assoluto.
MAGGIO 2014 4° posto | **Gare di Matematica "Kangourou"** (Categoria "Student"), Cervia.
MAGGIO 2014 Menzione d'onore | **Balkan Mathematical Olympiad**, Pleven (Bulgaria).
GIUGNO 2013 Medaglia di bronzo | **Balkan Mathematical Olympiad**, Agros (Cipro).
MAGGIO 2013 Medaglia d'oro | **Olimpiadi Italiane di Matematica**, Cesenatico | 6° assoluto.
MAGGIO 2012 4° posto | **Finale nazionale, Giochi Matematici Bocconi** (Categoria L1), Milano.
MAGGIO 2012 Medaglia d'oro | **Olimpiadi Italiane di Matematica**, Cesenatico | 22° assoluto.
MAGGIO 2011 Medaglia d'argento | **Olimpiadi Italiane di Matematica**, Cesenatico | 32° assoluto.

ESPERIENZE LAVORATIVE

2019-2020	Tutorato per gli studenti del primo anno, Scuola Normale Superiore Ho svolto 40 ore di tutorato indirizzato agli studenti del primo anno della Scuola Normale Superiore, nell'ambito del corso "Complementi di Matematica".
2019	Supporto alla didattica, Analisi 1 Sono risultato vincitore di un bando per il tutorato e ho svolto 40 ore di supporto alla didattica per il corso del primo anno "Analisi 1" del corso di Laurea in Matematica dell'Università di Pisa.
2018	Supporto alla didattica, Geometria (Fisica) Sono risultato vincitore di un bando per il tutorato e ho svolto 40 ore di supporto alla didattica per il corso del primo anno "Geometria - corso B" del corso di Laurea in Fisica dell'Università di Pisa.
2015-2020	Collaborazioni varie, Olimpiadi della Matematica. Nel 2015 e 2016 ho collaborato alla preparazione degli esercizi e ho svolto alcune esercitazioni per gli stage olimpici "Winter Camp" e "PreIMO" rivolti agli studenti di scuola superiore che hanno ottenuto i migliori risultati alle Olimpiadi di Matematica. Ho inoltre collaborato all'organizzazione di alcuni stage olimpici, e delle gare nazionali (principalmente correggendo gli elaborati degli studenti), e delle European Girls' Mathematical Olympiad 2018.

CONFERENZE E SCUOLE

GIUGNO 2021	Topological Workshop, Matemale (Francia).
FEBBRAIO 2020	Winter Braids, Pisa.
MAGGIO 2019	Topological Workshop, Matemale, (Francia).
GENNAIO 2019	Winter School on Geometric Structures, Nizza (Francia).

LINGUE

ITALIANO:	Madrelingua
INGLESE:	Avanzato (C1)
FRANCESE:	Conoscenza base

PUBBLICAZIONI

[1] G. ITALIANO – B. MARTELLI – M. MIGLIORINI, *Hyperbolic manifolds that fiber algebraically up to dimension 8*, arXiv:2010.10200

[2] G. ITALIANO – B. MARTELLI – M. MIGLIORINI, *Hyperbolic 5-manifolds that fiber over S^1* , arXiv:2105.14795

Pisa, 16 Giugno 2021