EUROPASS Curriculum Vitae Fabio Giordano

INFORMAZIONI PERSONALI

Fabio Giordano





fctov.giordano@gmail.com, fabio.giordano@uniroma1.it, fabio.giordano@istitutotorricelli.edu.it

Sesso Maschile | Data di nascita | Nazionalità

OCCUPAZIONE PER LA QUALE SI CONCORRE

Codocente di Analisi Matematica 1 per l'a.a. 2024-2025

ESPERIENZA PROFESSIONALE

10/2023 - 02/2025 Co

Codocente universitario

Facoltà di Ingegneria Aerospaziale – Università "La Sapienza"

Codocenza di Analisi Matematica 1, titolare del corso Prof.ssa M.R. Lancia

Attività o settore Insegnamento universitario

10/2022 - 02/2024

Codocente universitario

Facoltà di Ingegneria Aerospaziale – Università "La Sapienza"

Codocenza di Analisi Matematica 1, titolare del corso Prof.ssa M.R. Lancia

Attività o settore Insegnamento universitario

09/2022 - oggi

Docente di ruolo

I.S.S. Evangelista Torricelli (Roma)

Docente di ruolo di Matematica e Fisica

Attività o settore Insegnamento scolastico

10/2014 - 08/2022

Docente

Scuole Secondarie di I e II grado

Docente di Matematica e Fisica e Matematica e Scienze

Attività o settore Insegnamento scolastico

09/2013 - 12/2013

Ricercatore

Soluzioni per il Sistema Economico S.p.A. (SoSE S.p.A.) - Società a partecipazione pubblica. Partner metodologico dell'Amministrazione Finanziaria

 Sviluppo di strumenti innovativi (Econofisica e Complessità) applicabili alla fiscalità italiana: modello ad agenti fiscale, Kolmogorov Complexity, evoluzione della legge di Benford-Nigrini

Attività o settore Ricercatore a tempo determinato

02/2011 - 04/2013

Ricercatore

Soluzioni per il Sistema Economico S.p.A. (SoSE S.p.A.) - Società a partecipazione pubblica. Partner metodologico dell'Amministrazione Finanziaria

 Ideatore e Coordinatore del Nucleo di Ricerca. Creazione di metodologie innovative per la selezione di soggetti a rischio evasione. Simulazione dell'impatto di decisioni di Policy sul comportamento fiscale dei contribuenti.

Attività o settore Ricercatore con contratto a progetto



01/2007 - 12/2010

Astronomo

Università Tor Vergata di Roma e Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) presso Osservatorio Astronomico di Roma

 Studio di distorsioni spazio-temporali negli ammassi di galassie e creazione di strumenti metodologici per i differenti regimi di lente gravitazionale

Attività o settore Dottorando - ciclo XXII

02/2006 - 07/2006

Astronomo

Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) presso Osservatorio Astronomico di Roma in collaborazione con il gruppo di ricerca SZ-GEMINI

· Creazione di un codice informatico valido per l'interpretazione del ruolo dei campi magnatici cosmologici sulle strutture a grande scala dell'universo

Attività o settore Contratto a prestazione occasionale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/2007 - 12/2010

Dottorato di Ricerca in Astronomia (ciclo XXII)

Università Tor Vergata di Roma

• Studio di distorsioni spazio-temporali negli ammassi di galassie e creazione di strumenti metodologici per i differenti regimi di lente gravitazionale

10/1997 - 12/2005

Laurea in Fisica (V.O.)

Università La Sapienza di Roma

- Fisica teorica. Relatività generale. Cosmologia
- Voto 105/110

09/1992 - 07/1997

Diploma di maturità scientifica

Liceo scientifico M. Malpighi - Roma

Discipline scientifiche

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
UTENTE INTERMEDIO	UTENTE INETRMEDIO	UTENTE INTERMEDIO	UTENTE INTERMEDIO	UTENTE INTERMEDIO
		B1		

Inglese

Competenze comunicative Possiedo ottime competenze comunicative acquisite con il mio lavoro di docente scolastico e universitario, sia con gli alunni durante le lezioni e le attività che con i genitori curando il rapporto didattico educativo dei figli. Sono Coordinatore di classe da diversi anni.

Competenze organizzative e gestionali

Oltre alle mansioni di coordinamento del team di Ricerca di SoSE S.p.A., pluriennale esperienza di organizzazione di lezioni private (universitarie e per scuole Secondarie di I e II grado). Dal 1986 faccio parte del gruppo scout RM 65 ed ho ricoperto molte volte ruoli di responsabilità. Ho partecipato all'organizzazione delle serate divulgative aperte al pubblico presso L'Osservatorio Astronomico di Roma – sede di Monteporzio Catone. Coniugato con prole.



Curriculum Vitae Fabio Giordano

Competenza digitale

	AUTOVALUTAZIONE						
Elaborazio delle informazio		Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi		
AVANZA	TO	INTERMEDIO	INTERMEDIO	INTERMEDIO	AVANZATO		

- Conoscenza e capacità di utilizzo dei software specifici per l'insegnamento della Matematica e della Fisica.
- Programmatore in: Fortran 77, IDL (conseguimento dell'"Intermiediate Programming with IDL e "Advanced IDL"), Shell (Bash, sh, tcsh, csh)
- Esperienza con: MPI, C++, R, NetLogo
- · Conoscenza di base in: Perl, Java, SAS
- Quotidiano utilizzo di software in ambiente Unix (SuperMongo, Gnuplot, LaTex, VirtualBox, Pajek, OpenOffice, IRAF) e Windows (Office, Latex, SuperMongo)

Altre competenze

- Sport: sci (brevetto di sesto livello), tennis
- Passione per la montagna

Patente di guida

В

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- A. Donnarumma, ..., F. Giordano et al.: "Abell 611: II. X-ray and strong lensing analysis", 2010, arXiv e-prints, 1002.1625
- A. Romano, L. Fu. F. Giordano et al.: "Abell 611: I. Weak lensing analysis with Large Binocular Telescope", 2009, 2010, A&A 514°, 88R
- F. Giordano & S. Colafrancesco: "The thermal SZ effect for the magnetized clusters", 2009, A&A submitted
- S. Colafranscesco & F. Giordano: "Structure and evolution of magnetized clusters: entropy profile, S-T and Lx-T relations", 2007, A&A, 466, 421
- F. Giordano & S. Colafrancesco: "The impact of magnetic field on the cluster M-T relation", 2006, A&A, 454, L131 (astro-ph/0701852)

Seminari

- F. Giordano, A. Romano et al.: Abell 611: I. Weak lensing analysis with Large Binocular Telescope", 2009, Proceedings of the International Workshop: Cosmoclusters, CNRS, OAMP-LAM
- F. Giordano & S. Colafrancesco: "Magnetic Virial theorem applied to galaxy clusters", Proceedings of SIGRAV Graduate School in Contemporary Relativity and Gravitational Physics, Villa Olmo (Co)

Appartenenza a gruppi / associazioni

Gruppo scout RM 65 (FSE)

ALLEGATI

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".

Roma, 30/08/2024