

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/Nome **GALDI Ferdinando**

Indirizzo ***

Telefono(i) ***

Fax

E-mail ***

Cittadinanza italiana

Data di nascita 28/08/64

Sesso M

Settore professionale **Docenza – Matematica - Fisica**

Esperienza professionale

Date

Da Settembre 1992 ad oggi

Docente con contratto a tempo indeterminato presso Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. Vincitore di Pubblico Concorso a Cattedra, classe di Matematica per Scuola Media Superiore, con immediata immissione in ruolo docenti (la definitiva presa di servizio avverrà a Dottorato di Ricerca concluso)

Da Ottobre 2007 a Settembre 2021
(quattordici Anni Accademici)

Docenza a contratto Università di Roma Tre Dipartimento di Economia – Esercitazioni al Corso di Matematica Generale (40 ore; per il solo A.A. 22 ore)

Aprile 2020

Incarico di prestazione d'opera occasionale – redazione di materiale didattico di Matematica presso Università di Roma Tre Dipartimento di Economia

Anni Accademici 2007, 2008, 2009,
2012, 2013, 2014,
2015

Docenza a contratto Università di Roma Tre Facoltà di Economia – Precorso di Matematica (24 ore)

Nome e indirizzo datore di lavoro
principale

MIUR – ISTRUZIONE Liceo Scientifico Statale "Aristotele" – Roma (Via dei Sommozzatori, 50)

Tipo di impiego

Docente con contratto a tempo indeterminato. Cattedra di Matematica e Fisica

Principali attività e responsabilità

Attività di docenza nelle classi - Coordinamento di Consiglio di Classe
Coordinatore di Dipartimento (Matematica e Fisica)
Docenza di Matematica e di Fisica in lingua Inglese in classi "Progetto Cambridge"
Figura Strumentale

Tipo di attività o settore Istruzione

Istruzione e formazione

Date

13 Luglio 1990 **Laurea in Matematica** con valutazione 110/110 presso la II Università di Roma – Tor Vergata

Titolo della Tesi di Laurea: Algebre di Lie ed Identità di Macdonald
Relatore: Prof. Corrado De Concini

Ottobre 1995 **Discussione Tesi di Dottorato di Ricerca in Matematica e conseguimento del titolo**

Titolo della Tesi di Dottorato: Il q-determinante ed un q-analogo della Teoria degli Invarianti

Pubblici concorsi vinti

Settembre 1990

Vincitore di Borsa di Studio presso l'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi" in Roma (l'attività sarà poi abbandonata per il Dottorato di Ricerca)

Ottobre 1990

Vincitore Borsa di studio presso la SISSA di Trieste (rinuncia per Dottorato di Ricerca)

Novembre 1990

Vincitore Dottorato Ricerca in Matematica VI Ciclo presso la II Università di Roma – Tor Vergata

Settembre 1992

Vincitore di Pubblico Concorso a Cattedra, classe di Matematica per Scuola Media Superiore, con immediata immissione in ruolo docenti (la definitiva presa di servizio avverrà a dottorato concluso)

Novembre 2000

Conseguimento della abilitazione all'insegnamento Cattedra di Matematica e Fisica tramite concorso riservato a personale già di ruolo

Pubblicazioni

Aprile 2006

Pubblicazione del Libro di Testo "Matematiche" per l'editore "Società Editrice Dante Alighieri" (6 volumi per il triennio della Scuola Media Superiore)

Aprile 2008

Pubblicazione della guida docente "Strumenti Didattici per il Docente" per l'editore "Società Editrice Dante Alighieri"

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) Italiana

Altra(e) lingua(e)	Inglese (autovalutazione: B2) Francese (autovalutazione: parlato e comprensione discreto – scritto elementare)
Capacità e competenze informatiche	Autovalutazione: buona capacità di utilizzo pacchetto Office (o equivalenti Open Source), buona capacità utilizzo linguaggio LaTeX per il typesetting matematico
Allegati	***

Il sottoscritto consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali pubblicata all'indirizzo: <http://www.uniroma3.it/privacy/>

Luogo e data: Roma 29/07/2021

Firmato da FERDINANDO GALDI (in stampatello o con strumenti meccanografici) - copia originale firmata conservata agli atti dell'Università degli Studi di Roma Tre