

# **CURRICULUM DI GIUSEPPE CONTI**

Giuseppe Conti è laureato in Matematica presso l'Università di Firenze con 110 e lode. Attualmente è Professore di ruolo di Istituzioni di Matematiche presso il Corso di Laurea in Architettura dell'Università di Firenze; inoltre insegna Analisi Matematica presso il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica dell'Università di Firenze

Ha insegnato Metodi e Modelli Matematici per le Applicazioni presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Firenze e Geometria nel Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Firenze.

Il Prof. Conti è autore di numerosi libri di testo per l'Università e per la scuola superiore.

I suoi campi di ricerca l'Analisi Funzionale non lineare, soprattutto per quanto riguarda le applicazioni alle equazioni differenziali e alle equazioni integrali. In questo campo è autore di circa 50 pubblicazioni scientifiche in riviste internazionali.

Il Prof. Conti si occupa anche delle applicazioni della matematica all'architettura, alla musica, alla fotogrammetria; su questi argomenti ha scritto diversi libri sia scientifici che divulgativi ed articoli su riviste specializzate.

Nel 2002 ha vinto il prestigioso premio internazionale Pirellaward (Premio Pirelli) per la divulgazione scientifica tramite internet.

Il Prof. Conti ha tenuto conferenze in numerose università nazionali ed estere, in diverse scuole superiori ed in varie istituzioni culturali.

Nel 2014 ha pubblicato un libro di storia della matematica per la Fondazione Tronchetti Provera.