

Ph.D. Ing. Fabio Giammei

Email: fabio.giammei@unicusano.it

PROFILO PROFESSIONALE

Dal 2015 professore a contratto del corso "Dinamica del Veicolo" presso la facoltà di Ingegneria dell'Università Niccolò Cusano

Dal 2005 al 2011 docente come cultore della materia del corso "Progetto di Macchine" presso la facoltà di Ingegneria della Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Dal 2002 Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Nel corso degli anni titolare di vari assegni di ricerca presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Novembre 2012 Corso specialistico per "ricostruttori di incidenti stradali"

Ordine degli ingegneri della Provincia di Roma

Marzo 2012 Attestato di frequenza al corso di "Pianificazione e controllo dei progetti" (Project Management) - *Associazione Ingegneri Romani*

Marzo 2007 Dottorato di Ricerca in Ingegneria della Produzione Industriale

Tesi di Dottorato: "Innovazione nel progetto e nella realizzazione di infrastrutture stradali urbane ed extraurbane con particolare riferimento alla riduzione dell'inquinamento atmosferico causato dalle emissioni del traffico veicolare".
Relatore Prof. Francesco Cirillo, titolare della cattedra di Progetto di Macchine

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Aprile 2002 Laurea in Ingegneria Meccanica

Relatore Prof. Aldo Sestieri, ordinario della cattedra di Meccanica delle Vibrazioni. -
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscritto all' albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio e all' albo dei Periti del Giudice del tribunale di Civitavecchia

Membro della Commissione Fotovoltaico dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Pubblicazioni

"Inquinamento atmosferico: una funzione per la misura dell'impatto ambientale da infrastrutture stradali" (IA Ingegneria Ambientale n.9 settembre 2006; pagg. 418-423);

"Road pollution analysis dynamic model (ropadym)" (IA Ingegneria Ambientale n.12 dicembre 2006; pagg. 571-576);

"Misura e mitigazione dell'impatto ambientale da traffico veicolare in galleria "(IA Ingegneria Ambientale n.3 marzo 2007; pagg. 119-125) ;

"Misura e mitigazione dell'impatto ambientale da traffico veicolare su tratti autostradali a cielo aperto" (U-Section) (IA Ingegneria Ambientale n.5 maggio 2007; pagg. 239-245).

Convegni

Intervento dal titolo "Misura e mitigazione dell'impatto ambientale da traffico veicolare" al convegno "IL VERDE E LA CITTA'. Qualità ambientale, benessere sociale e salute". Modena 15 ottobre 2010

Brevetti

Supporto per scatole di derivazione per l'alloggiamento delle spine all'interno delle pareti
(*IT2006DP00002U 20060406*)

Macchina di prova materiali e relativo metodo per eseguire prove accelerate sui materiali
(*WO2014EP5166920140129*)

Roma, 22 febbraio 2017

Fabio Giammei