

CURRICULUM VITAE



CARRIERA

POSIZIONE ATTUALE:

- Professore Associato in Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine (ING-IND/14), Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG), Università della Calabria.

POSIZIONI PRECEDENTI:

- Ricercatore in Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine (ING-IND/14), Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG), Università della Calabria.
- Visiting Professor University of Alabama at Birmingham, USA, giugno 2017 – luglio 2017
- Visiting Professor University of Alabama at Birmingham, USA, ottobre 2015 – gennaio 2016
- Visiting Professor University of Alabama at Birmingham, USA, novembre 2014 – febbraio 2015
- Visiting Professor University of Alabama at Birmingham, USA, agosto 2013 – febbraio 2014
- Visiting Professor Indian Institute of Technology Gandhinagar, India, dicembre 2012 – febbraio 2013

PUBBLICAZIONI

<https://iris.unical.it/browse?type=author&order=ASC&rpp=20&authority=rp41257#.XxBleOtxeUk>

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7103374725>

<https://app.webofknowledge.com/author/record/554382>

ATTIVITÀ DIDATTICA

- Comportamento Meccanico dei Materiali, Corso di Laurea Triennale Ingegneria Meccanica, II anno
- Meccanica Sperimentale, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, II anno

ATTIVITÀ DI RICERCA

- Caratterizzazione meccanica
- Materiali compositi e intelligenti
- Biomeccanica dei tessuti dell'occhio
- Tecniche di giunzioni innovative
- Tecniche interferometriche
- Metodi ottici per la meccanica del continuo
- Image processing