

**CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM**  
**ANTONIO FORCINA**

**TITOLO DI STUDIO E RUOLO ACCADEMICO**

Laurea in Ingegneria Meccanica conseguita a luglio 2006 Titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Meccanica, conseguito a marzo 2010 presso l'Università degli Studi di Cassino

Abilitazione alla professione di Ingegnere conseguita nel 2006 ed iscrizione Inscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone (sezione A n°1964).

Ricercatore a tempo determinato (RTD A) nel settore scientifico disciplinare ing-ind/17 dal 5 febbraio 2015 ad oggi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

Abilitato al ruolo di professore di II fascia nel settore concorsuale 09/B2 s.s.d. ING-IND/17 in data 28.11.2017

**DOCENZA UNIVERSITARIA**

Titolare dal 2015 del corso di "Progettazione e gestione degli impianti industriali" – Laurea primo livello in Ingegneria gestionale e dal 2018 del corso di "Sicurezza e rischi industriali" – Laurea magistrale in Ingegneria gestionale.

Docente dal 2013 ad oggi in 5 edizioni di master universitari su tematiche di management e logistica erogati dall'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale.

Docente del Corso di "Metodologie per l'allocazione dei parametri di affidabilità e manutenibilità di sistemi complessi" nell'ambito del XXXII e XXXIII ciclo del corso di dottorato di ricerca in Metodi, modelli e tecnologie per l'ingegneria – Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale.

**INCARICHI GESTIONALI**

Membro del collegio dei docenti nell'ambito del XXXV ciclo del Corso di Dottorato in Energy Science and Engineering - Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli studi Napoli "Parthenope"

Componente gruppo di lavoro per l'internazionalizzazione - Corso di studi di ingegneria gestionale dell'Università degli studi di Napoli "Parthenope" dal 2018

**PROGETTI E CONVENZIONI DI RICERCA**

Collaborazione scientifica nell'ambito del Progetto di ricerca Università degli Studi di Cassino e Regione Lazio – Direzione Generale Attività Produttive "Analisi dei fattori di competitività del settore lapideo: qualità, sicurezza ed innovazione di processo". Dal 04-01-2010 al 03-04-2010

Partecipazione al progetto di ricerca "IFTS Polo formativo per lo Sviluppo della Logistica Integrata e della Mobilità Sostenibile (POLOG) 2008 -2010 II Annualità. Dal 05-06-2012 al 31-12-2012

Partecipazione al Progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale "FUEL CELL LAB - Sistemi innovativi e tecnologie ad alta efficienza per la poligenerazione" PON03PE\_00109\_1. Dal 05-02-2015 al 31-12-2016

Responsabile scientifico della convenzione di ricerca "Studio, progettazione ed ottimizzazione di un sistema integrato di raccolta di RAEE ed RPA", tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" e la società RAECYCLE scpa  
Dal 01-09-2015 al 31-12-2015

Responsabile scientifico della convenzione di ricerca "Studio delle risorse tecniche ed analisi delle competenze nelle attività di global service e facility management al fine di ottimizzarne l'impiego", tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" e la società GE.DI.S srl. Dal 10-02-2016 ad oggi

Responsabile scientifico del progetto "Mar.Te. – Safety Link for Sea-Land Logistics", codice identificativo PON03PE\_00185\_2, a valere su fondi PON 2007-2013. Dal 15-10-2016 al 31-12-2018

Collaborazione scientifica nell'ambito del PRIN2012 DIEM-SSP - Disasters and emergencies management for safety and security in industrial plants, in collaborazione con CNR; Università degli Studi di Genova; Università degli Studi di Cagliari; Università della Calabria; Università degli Studi di Brescia, Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale. Dal 01-12-2016 al 31-01-2017