

Roberto Razzoli

Professore Associato

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1991

Laurea quinquennale in Ingegneria Meccanica

Analisi dimensionale e regole di gestione di un FMS di nuova concezione mediante simulazione progettata - 110/110 e lode

Università di Genova - Genova - IT

ESPERIENZA ACCADEMICA

2014 - in corso

Professore Associato nel settore Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale

Università di Genova - Genova - IT

1993-2014

Ricercatore Universitario nel settore Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine

Università di Genova - Genova - IT

INCARICHI ACCADEMICI

8/3/2019 - 01/11/2024 Rappresentante del DIME nella Commissione Didattica della Scuola Politecnica

26/09/2018 - 01/11/2024 Referente di Scuola per Ingegneria del Programma CINDA

13/12/2018 - 01/11/2024 Coordinatore della Commissione Didattica del DIME

11/04/2018 - 01/11/2024 Referente della Scuola Politecnica per le Relazioni Internazionali e Coordinatore della Commissione Relazioni Internazionali di Scuola

07/02/2015 - 10/04/2018 Delegato Dipartimentale per l'internazionalizzazione e membro della Commissione per l'Internazionalizzazione della Scuola Politecnica

2015 - 2018 Membro della Commissione Didattica del DIME

2015 - 2018 Membro della Commissione Ricerca del DIME

1999 - 2015 Coordinatore, per l'area Meccanica, dei Programmi Socrates/Erasmus e responsabile di accordi bilaterali di scambio per la mobilità studentesca (Erasmus+) con diversi paesi europei ed extraeuropei

TITOLI

02/07/2015 - 01/02/2018 Membro del Consiglio Direttivo dell'Associazione Nazionale Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale

2015 Membro dell'International Editorial Review Board del International Journal of Information Systems and Project Management

2008 L'articolo G.M. Acaccia, L.E. Bruzzone, R.P. Razzoli, "A modular robotic system for industrial applications", ha ricevuto l'Award of Excellence come Highly Commended Paper della rivista Assembly Automation, nel 2008