

MARCO RICCI



CARRIERA

Prof. Associato di Elettrotecnica, Università della Calabria, dal 30-12-2016

Ricercatore di Elettrotecnica, Università degli studi di Perugia, 2009-2016

PhD in Fisica, Università di Roma "La Sapienza", 2002-2006

Professore Associato di Elettrotecnica SSD: ING-IND/31

Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica

Cubo 41/C, 5° Piano

0984 494641

marco.ricci@unical.it

Skype ID: marco.tricci

INTERESSI DI RICERCA

Diagnostica non distruttiva per applicazioni industriali e per beni culturali tramite ultrasuoni, correnti indotte, termografia, Elaborazione del segnale e delle immagini, Problemi inversi, Spintronica e micromagnetismo, Ottica ed informazione quantistica

www.tectonicproject.eu

www.ndtonair.eu

PUBBLICAZIONI

[Portale IRIS UNICAL](#)

[Pagina SCOPUS personale](#)

[Pagina Google Scholar](#)

INSEGNAMENTI 2019/2020

Elettrotecnica (L.T. Ing. Elettronica)

http://www.unical.it/portale/portemplates/view/view_scheda_insegnamento.cfm?73077&LANG=ITA

Gestione energetica dei veicoli a trazione elettrica e ibrida (L.M. Ing. Elettronica)

http://www.unical.it/portale/portemplates/view/view_scheda_insegnamento.cfm?73055&LANG=ITA

Modulo di Elettrotecnica – Corso di Elettromagnetismo ed Elettrotecnica (L.T. Ing. Informatica)

http://www.unical.it/portale/portemplates/view/view_scheda_insegnamento.cfm?73416&LANG=ITA

SERVIZIO

Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in ICT dell'Università della Calabria

Componente del Consiglio dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica