

Mansueto Rossi

Professore associato

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dicembre 2020 - Marzo 2004

Dottorato di ricerca in ingegneria elettrica

Modello del fulmine, problema dell'accoppiamento campo incidente
Università di Genova

Settembre 1993 - Luglio 2000

Laurea in ingegneria elettrica (5 anni)

Università di Genova

ESPERIENZA ACCADEMICA

Novembre 2008 - Febbraio 2021

Ricercatore universitario

Microreti, generazione distribuita, fulmine: modello ed identificazione, accoppiamento linea di trasmissione – campo elettromagnetico
Università di Genova

Aprile 2004 – Ottobre 2008

Assegnista di ricerca

Fulmine: modello ed identificazione; accoppiamento linea di trasmissione – campo elettromagnetico; collaborazione a progetti finanziati
Università di Genova

TITOLI

PARTECIPAZIONE AI SEGUENTI PROGETTI:

2019 - 2021

Living Grid (national project "Cluster Tecnologico Nazionale Energia" CTN02_00018_9856993)

2018 - 2019

GridFlexibility4Chile "Proof of Concept" interna di Enel (GI&N Sustainability group, Enel Global Infrastructure & Networks) sull'uso della flessibilità dei clienti per la fornitura di servizi ancillari alla rete.

2018 - 2020

PICK-UP (progetto POR FESR 2014-2020 sulla gestione efficiente e flessibile dei distretti urbani)

2013 - 2016

OPTIMUS - Optimizing energy use in cities with smart decision support system (FP7 SMARTCITIES - Objective ICT-2013.6.4 Grant no. 608703)

2013 - 2015

SESMAG - Secure Smart Grid (HOME/2012/CIPS/AG/4000003782)

2012 - 2016

RESILIENT - Coupling renewable, storage and ICTs, for low carbon intelligent energy management at district level (Call identifier: FP7-2012-NMP-ENV-ENERGY-ICT-EeB, Grant no. 314671).