

CURRICULUM VITAE
di
Roberto Langella

Informazioni personali

- Nato a Napoli il 20/03/1972
- Residente a Napoli in Via Cedronio 27, 80132.
- Coniugato con Rosanna Veneziano e padre di due figlie, Maria Francesca (2009) e Caterina (2012).
- Indirizzo, Dipartimento di Ingegneria, Università della Campania "Luigi Vanvitelli" (UCLV), Via Roma 29, 81031 Aversa (CE)..
- Numero di telefono, +39 347 4773410
- E-mail: roberto.langella@ieee.org

Posizione accademica

- Professore Ordinario di Sistemi Elettrici per l'Energia presso l'Università della Campania "Luigi Vanvitelli" dal 1 novembre 2018.

Other relevant information about the scientific and professional career

- Membro del Comitato Direttivo della: "International Conference on Harmonics and Quality of Power, ICHQP" da maggio 2022.
- Nominato Membro del Comitato Nazionale CIRED da gennaio 2022.
- Designato dal Comitato Direttivo della ICHQP per organizzare la 20-ma edizione della conferenza (General Chair), a Napoli da 29 maggio al 2 giugno 2022.
- Editor di IEEE Transactions on Power Delivery dal 2020 al 2022.
- Visiting professor (settembre 2019 - dicembre 2019), presso l'Università di Canterbury (NZ).
- Vincitore del concorso per diventare Professore Ordinario nel giugno 2018.
- Visiting professor (settembre 2016 - febbraio 2017), presso l'Università di Canterbury (NZ).
- Eletto Chair nel 2019 (e Vice-chair nel 2016) del Chapter italiano di IEEE PES.
- Abilitazione nazionale alla cattedra di Professore Ordinario (ASN 2013 e ASN 2014, art. 16 L. 240/2010).
- Responsabile dell'Unità di Ricerca locale dell'EnSiEL - Consorzio di Università Italiane operante nell'area dell'Energia e dei Sistemi di Potenza da ottobre 2012.
- Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca. Corso in "Ingegneria industriale e dell'informazione" della Seconda Università degli Studi di Napoli (SUN) oggi UCLV dal 2012.
- Chair della "IEEE Task Force on Harmonic Modeling and Simulation" del "IEEE PES Harmonic Working Group Subcommittee" del "T&D Committee" dal 2013.
- Elevato IEEE Senior Member nel 2010.
- Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Conversione Energia Elettrica" presso la SUN dal 2001 al 2012.
- Ricercatore e poi Professore Associato in Sistemi Elettrici per l'Energia presso la SUN, rispettivamente dal 2000 e dal 2010.
- Dottorato di Ricerca in "Conversione dell'Energia Elettrica" presso la SUN nel 2000.
- Laurea in Ingegneria Elettrica con lode presso l'Univ. di Napoli "Federico II" nel novembre 1996.
- Responsabile Scientifico di numerosi progetti di ricerca e contratti di consulenza industriale (budget complessivo complessivo di circa 2 M€).

Pubblicazioni e indicatori bibliometrici

- Autore di più di 200 pubblicazioni scientifiche.
- Sulla base dei dati riportati in Scopus - Elsevier (e in Google Scholar) aggiornati al mese di febbraio 2023, gli indicatori bibliometrici sono:
- Citazioni: 2778 (3740); h-index: 27 (32).