

Daniele Davino



Posizione accademica:

Professore Associato di Elettrotecnica (SSD ING-IND/31)
Dipartimento di Ingegneria - Università degli Studi del Sannio

Formazione:

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica - Università degli Studi di Napoli "Federico II" (XIII ciclo).

Laurea in Ingegneria Elettronica presso Università degli Studi di Napoli "Federico II", con votazione 110/110 e lode.

Attività didattica:

Elettrotecnica: CdL Ingegneria Energetica (9CFU).

Elettrotecnica: CdL Ingegneria Informatica (6CFU).

Interessi di ricerca:

Caratterizzazione e modellistica di materiali e dispositivi multifunzionali.

Modelli di isteresi nei materiali magnetici e multifunzionali.

Tecniche di recupero di energia ambientale (Energy Harvesting).

Ruoli istituzionali presso l'Università degli Studi del Sannio:

Membro del Presidio di Qualità (2014-)

Membro del gruppo del riesame e responsabile qualità del CdL in Ing. Energetica (2013).

Membro della Commissione di Orientamento in Itinere della Facoltà di Ingegneria (2009-2013).

Rappresentante dei Ricercatori nel Consiglio della Facoltà di Ingegneria (2007-2013).

Benevento, Maggio 2019