

**CURRICULUM VITAE****Paolo Di Leo**

Paolo Di Leo è Professore Associato presso il Dipartimento Energia “Galileo Ferraris” del Politecnico di Torino.

Ha conseguito la laurea in Ingegneria Elettrica presso il Politecnico di Torino nel 1998 ed ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Elettrica presso lo stesso Ateneo, nel 2005.

Da giugno 2007 al 2019 è stato Ricercatore universitario presso il Politecnico di Torino e titolare di numerosi insegnamenti dei corsi di laurea (settore industriale) del Politecnico di Torino.

E' co-autore di oltre 60 articoli pubblicati in riviste internazionali e negli atti di conferenze nazionali e internazionali.

Ha partecipato a diversi Progetti di ricerca nazionali ed internazionali e a numerose attività contrattuali di ricerca per aziende pubbliche e private.

E' co-Guest Editor della Special Issue: “Photovoltaic Modules”, Energies (editore: MDPI).

E' stato Tutorials/Workshops Chair e Technical Program co-Chair per la 7th IEEE PES International Conference on Innovative Smart Grid Technologies - Europe, che si è svolta a Torino dal 26 al 29 Sett. 2017.

E' stato Communications Chair e Session Chair (“Demand Side Aspects”) per la 55 th Universities' Power Engineering Conference (UPEC 2020), che si è svolta a Torino dal 1 al 4 Settembre 2020.

Ha fatto parte di comitati organizzativi per diverse conferenze internazionali.

E' membro IEEE e dell'associazione AEIT; è iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Torino, dove ricopre il ruolo di vice coordinatore della Commissione Impianti Elettrici.

Le sue attività di ricerca comprendono l'analisi dei sistemi elettrici di potenza, la generazione distribuita e l'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili, l'efficienza energetica e la gestione dei carichi elettrici.