

CURRICULUM VITAE

of

Alberto Prudenzi

Professore ordinario e responsabile del Laboratorio Impianti Elettrici del Dipartimento di Ingegneria Elettrica dell'Università dell'Aquila. È autore o coautore di oltre 150 articoli scientifici pubblicati su riviste peer-reviewed o su atti di convegni nazionali e internazionali. E' stato membro del Working Group on Power Systems Harmonics di IEEE PES Society ed in tale ambito ha partecipato attivamente ai ai lavori delle seguenti Task Forces: TF on Probabilistic aspects of harmonics; TF on Distribution Custom Power. Dal 1999 al 2003 è stato membro del Nucleo di Valutazione dei Progetti per la Sanità della Regione Lazio. E' stato responsabile scientifico della linea di ricerca "Power Quality Issues in Electronic Design" del Centro di Eccellenza "Architectures and Design Methodologies for Embedded Controllers, Wireless Interconnect and System-on-Chip - DEWS" dell'Università dell'Aquila. Dal 1996 ad oggi è stato responsabile di progetti, contratti e contributi di ricerca finanziati da MIUR, Unione Europea, Università "Sapienza" di Roma e Università di L'Aquila. Dal 2007 al 2012 è stato Presidente del Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Elettrica dell'Università dell'Aquila. Dal 2011 al 2012 è stato rappresentante della Fascia degli Ordinari nel Consiglio di Amministrazione dell'Università dell'Aquila. Dal 2007 al 2020 ha fondato ed è stato Presidente dell'Azienda di spin off universitario "SAgl2T" (Soluzioni Avanzate per l'Ingegneria degli Impianti Tecnologici), con sede presso il DIIE dell'Università dell'Aquila. Dal 2008 è stato consulente tecnico di parte per Syndial SpA (Raffineria di Gela), Versalis (Impianto di Ferrara - gruppo ENI), Impianto di Ragusa (gruppo ENI) e Raffineria di Milazzo, in procedimenti penali riguardanti incidenti sul lavoro.