

**CURRICULUM VITAE**  
di  
**Giuseppe Marco Tina**

MS, Ing. Elettrica, 1988 Università di Catania (UdC); Ph.D., Ingegneria Elettrica, 1992, UdC. Dal 1993 al 1996 lavora nell'industria: Agip Petroli (3 anni) and ST Microelectronics (1 anno) in Italia. Ricercato associato presso l' INFN, Catania, nel 2002. Attualmente Professore associato di Sistemi Elettrici per l'Energia presso il DIEEI dell'UdC. Abilitazione Nazionale per prof. Ordinario nel 2013. Responsabile dell'unità di ricerca di UNICT e del laboratorio di Sistemi Elettrici per l'Energia (dal 2010). Socio IEEE (dal 1997) e Power and Energy Society (dal 2004). Vice-presidente dell' AEIT sezione di Catania( 2010÷2015). PhD: tutor (7, IT), co-tutor (1, DZ). Componente commissione esami finali PhD (1 E, 1 IT, 3 F). Componente commissione abilitazione a professore universitario, HDR (2, F). Supervisore di un ricercatore Romeno nell'ambito del PERFORM-ERA European project (2012 -2013) Responsabile accordi Erasmus: Université de Corse Pascal Paoli (F); University of Jules Verne (F); TEI of Western Greece (GR); University of Jaén (E). University of Split (HR). Keynote speaker: IEEE EPE conference (2012, RO), MGEF (2015, Ma), IEEE IREC (2018, TN). Invited speaker at ICEEAC (Algeria, 2013), WREC (UK, 2014), Splitech (HR 2016). Visiting Professor, LSIS lab-Université d'Aix-Marseille, Marseille, France, December, 2017 Awarded in 2012 of the Diploma di Excelentia in teaching and research in power system from University "Stefan cel Mare", Suceava (RO); best paper regular session in SEB 2014 (UK). Membro dell' Editorial Board di: International Journal of Sustainable Energy (dal 2015) ed Helyion (dal 2016). Partecipazione a 45 conferenze internazionali (relatore, chairman). Articoli scientifici: riviste internazionali (72), atti conferenze internazionali (118) e capitoli di libri (3). Autore del libro: "Submerged and Floating Photovoltaic Systems: Modelling, Design and Case Studies", Academic Press, 2017. Le tematiche trattate sono: produzione dell'energia elettrica da fonti rinnovabili; modelli dei mercati elettrici; modelli di impianti fotovoltaici senza e con accumulo; domanda elettrica. Responsabile di progetti di ricerca nazionali e regionali.