

**CURRICULUM VITAE**  
di  
**Mariano Giuseppe Ippolito**

Il prof. Mariano Giuseppe Ippolito si è laureato in Ingegneria Elettrotecnica presso l'Università degli Studi di Palermo nell'aprile 1990 con la votazione di 110/110 e la lode, dottore di Ricerca in Ingegneria Elettrotecnica (VI ciclo) nel settembre 1994, ha ricoperto il ruolo di Ricercatore Universitario nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/33 "Sistemi Elettrici per l'energia" da luglio 1995 a ottobre 2001 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo. Professore Associato da novembre 2001, confermato nel ruolo dal 2004, nello stesso settore scientifico-disciplinare (ING-IND/33), da Ottobre 2016 è Professore Ordinario presso la Scuola Politecnica dell'Università di Palermo.

Da molti anni è docente responsabile dei seguenti insegnamenti: Sistemi e Impianti di Trasmissione dell'Energia Elettrica per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica di Palermo, Sistemi di Distribuzione dell'Energia e Impianti Elettrici per i Corsi di Laurea in Ingegneria Elettrica e in Ingegneria dell'Energia. Negli anni ha svolto numerose docenze in Master universitari di I e II livello.

Nel corso della propria carriera universitaria il prof. M. G. Ippolito ha ricoperto vari ruoli istituzionali. E' stato per molti anni vice-presidente del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica, membro eletto della Giunta di Dipartimento, Direttore e Delegato del Rettore per il Master di II livello in Home e Building Automation, Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica.

Dal 2013 è Presidente del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica e, attualmente, è Delegato alla Didattica per il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Palermo.

Dal 2001 ad oggi responsabile scientifico in diversi progetti di ricerca (di Ateneo, ex 60%, di rilevante interesse nazionale, PRIN, Ricerca di Sistema, ...), è autore/coautore di più di 200 lavori scientifici sui risultati delle ricerche svolte, pubblicati prevalentemente su riviste e sugli atti di congressi internazionali, su diverse aree tematiche dei sistemi elettrici di potenza (pianificazione strategica, progettazione e controllo delle reti elettriche di distribuzione, qualità del servizio elettrico, algoritmi di load-flow e di power-tracing, generazione distribuita e reti di distribuzione attive, dispacciamento ottimale dei sistemi di generazione e di accumulo elettrico in reti automatizzate).

Dal 2006 è inserito nell'elenco degli esperti per la valutazione dei progetti di Ricerca di Sistema del settore elettrico, di cui all'art. 11 del Decreto del Ministero delle Attività Produttive 8 marzo 2006..