

## FEDERICO DELFINO – RETTORE DELL’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA



Ateneo: Genova  
Scad.: 31 ottobre 2026  
Ord.: Sistemi Elettrici per l’Energia  
Nato: il 28 febbraio 1972 a Savona  
Sede: Via Balbi, 5 - 16126 Genova  
Tel.: 010-2099221 - 90 | Fax 010-2095786  
Email: [rettore@unige.it](mailto:rettore@unige.it)  
Web: [www.unige.it](http://www.unige.it)

Dottore di Ricerca in Ingegneria Elettrica nel 2001, dal 2005 ha intrapreso la sua carriera accademica nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/33 “Sistemi Elettrici per l’Energia” presso l’Università degli Studi di Genova, dapprima come ricercatore (2005 – 2010) poi come professore associato (2010 – 2016) e dal 2016 come professore ordinario.

### Incarichi Accademici

- Rettore dell’Università degli Studi di Genova (2020 – oggi)
- Presidente del Centro di Servizi per il Ponente Ligure – CenVIS e Direttore del Campus di Savona (2019 – 2020)
- Delegato del Rettore dell’Università degli Studi di Genova per il funzionamento delle sedi universitarie del Ponente Ligure - Savona, Imperia e Ventimiglia (2018 – 2020)
- Presidente del Centro di Servizio per il Polo Universitario di Savona – CENS (2013 – 2019)
- Direttore del Centro di Servizi Interfacoltà del Campus di Savona (2011 – 2013)
- Delegato del Rettore dell’Università degli Studi di Genova per il funzionamento del Polo Universitario di Savona (2008 – 2018)

### Incarichi in Enti, Società ed Associazioni

- Consigliere di Amministrazione della Fondazione Ansaldo, fondata da Finmeccanica (ora Leonardo), Comune di Genova, Provincia di Genova (ora Città Metropolitana) e Regione Liguria e dedicata ai temi della cultura economica, d’impresa e del lavoro (2021– oggi e 2014-2017)
- Membro del Consiglio Direttivo del Digital Innovation Hub di Confindustria (DIH Liguria) (2020-oggi)
- Consigliere di Amministrazione della Fondazione CDP - Fondazione di utilità sociale e culturale che promuove la sostenibilità e lo sviluppo economico, sociale e culturale dell’Italia (2020 – oggi)
- Membro del Comitato di Supporto di CDP – Cassa Depositi e Prestiti (2018 – oggi)
- Presidente della Commissione Ricerca Scientifica di ACRI – Associazione italiana di Fondazioni e Casse di Risparmio (2017 – oggi)

- Consigliere di ACRI – Associazione italiana di Fondazioni e Casse di Risparmio (2019 – 2020)
- Presidente della Fondazione di origine bancaria della provincia di Savona – Fondazione Agostino De Mari (2016 – 2020)
- Presidente del Consorzio Energia Liguria, stazione di approvvigionamento regionale di elettricità e gas della Regione Liguria (2015 – 2020)
- Presidente della Commissione Ricerche e Progetti Scientifici della Fondazione Ansaldo (2014 – 2017)
- Vice Presidente della Fondazione di origine bancaria della provincia di Savona – Fondazione Agostino De Mari (2013 – 2016)
- Membro del Comitato di Coordinamento per la gestione operativa del Polo di Ricerca e Innovazione “Energia Sostenibile” della Regione Liguria (2012 – 2015)
- Consigliere di Indirizzo della Fondazione ITS (Istituto Tecnico Superiore) per l’Efficienza Energetica, con incarico di docenza nei corsi di “Elettrotecnica” e “Valutazione dell’Efficienza Energetica degli Impianti” (2011 – 2019)
- Referente per l’Università degli Studi di Genova del Polo di Ricerca e Innovazione “Energia Sostenibile” della Regione Liguria (2011 – 2015)
- Presidente del Parco Scientifico e Tecnologico della Val Bormida, parco tecnologico della Regione Liguria (2011- 2014)
- Membro del “Comitato Esperti Reti Elettriche Attive e Smart Grids” istituito presso l’Autorità per l’Energia Elettrica, il Gas per la valutazione dei progetti in ambito "Smart Grids", di cui al comma 11.4, lettera d, dell’Allegato A alla deliberazione AEEG del 29 dicembre 2007, n. 348 (2010)
- Membro del “Comitato Esperti Efficienza Energetica”, istituito presso il Ministero dello Sviluppo Economico per la valutazione delle proposte progettuali a valere sul bando Industria 2015 (2008 – 2010)

## Attività di ricerca

La sua attività di ricerca si sviluppa nei seguenti ambiti:

- modellistica, analisi, controllo, protezione e gestione di sistemi di potenza e reti elettriche
- sistemi di supporto alle decisioni per la pianificazione energetica urbana sostenibile
- integrazione delle fonti energetiche rinnovabili e dei sistemi di accumulo nelle reti di trasmissione e distribuzione di elettricità
- progettazione e gestione operativa di microreti energetiche sostenibili per applicazioni Smart City

Su queste tematiche è autore o coautore di più di 200 pubblicazioni scientifiche apparse su riviste internazionali di settore o presentate a conferenze internazionali e nazionali. Ha scritto anche un libro internazionale specificatamente dedicato alla progettazione e alla gestione operativa di microreti sostenibili. È infine titolare di un brevetto inerente i sistemi di produzione di energia ad alta efficienza.