



PAOLA GIRDINIO
COMITATO SCIENTIFICO FONDAZIONE PICO

**Professoressa ordinaria di elettrotecnica
Università di Genova**

Genovese, classe '56. si è laureata in scienze fisiche presso l'Università di Genova, dove ha svolto inizialmente attività di ricercatrice (dal 1983 al 1987) ed è successivamente divenuta dapprima professore associato (dal 1987 al 2000) e, quindi, professore ordinario (dal 2000 a tutt'oggi) di elettrotecnica presso la facoltà di ingegneria.

Presso la medesima Università di Genova è stata inoltre presidente del corso di studi di ingegneria elettrica (dal 2001 al 2007), membro del consiglio direttivo del centro di formazione permanente (dal 2006 al 2008), direttrice del dipartimento di ingegneria elettrica (dal 2007 al 2008), preside della facoltà di ingegneria (dal 2008 al 2012), membro del consiglio di amministrazione di Ateneo (dal 2012 al 2016).

È autrice di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali, nelle quali si è occupata prevalentemente dei fenomeni elettromagnetici e della relativa compatibilità industriale.

Consigliere di amministrazione di Enel (dal 2014 al 2020), di Ansaldo STS (dal 2011 al 2014), di Ansaldo Energia (dal 2014 al 2016), del Distretto ligure delle tecnologie marine (dal 2010 al 2016), di Banca Carige (dal 2016 a 2017), della società D'Appolonia del Gruppo Rina (dal 2011 al 2019), di Fondazione Carige (2020) ricopre attualmente analogo incarico in Banca Popolare di Bari, in Fondazione Costa Crociere (dal 2014) e in Fondazione Amga (dal 2020).

È inoltre presidente del Centro di Competenza sulla sicurezza e ottimizzazione delle infrastrutture strategiche 4.0 (START 4.0), ed è stata presidente del comitato scientifico del progetto "smart city" promosso dal Comune di Genova (dal 2011 al 2018), e membro del consiglio di reggenza di Banca d'Italia, sede di Genova (dal 2011 al 2016); è membro del comitato scientifico di Eurispes (dal 2013).

Dal 2015 è presidente dell'Osservatorio Nazionale per la Cyber Security, Resilienza e Business Continuity dei Sistemi Elettrici di cui fanno parte alcune delle più importanti aziende nazionali del settore.

