

**CURRICULUM VITAE**  
di  
**Eleonora Riva Sanseverino**

Eleonora Riva Sanseverino si è laureata in Ingegneria elettrica nel 1996 ed ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel febbraio 2000 presso l'Università di Palermo. Dopo un breve periodo come ricercatore a tempo indeterminato presso la sede di Palermo dell'Istituto di Calcolo Reti ad Alte Prestazioni (ICAR) del Consiglio Nazionale delle Ricerche, ha superato il Concorso nazionale di seconda fascia nel 2002. E' entrata in servizio presso l'Università di Palermo come Professore Associato nel 2002. Nel 2012 si è abilitata come professore ordinario nel settore concorsuale 09/E2, sistemi elettrici per l'energia. Dal 2019 è entrata in servizio come professore ordinario presso l'Università di Palermo. Dal 2012 è invited professor nella scuola di dottorato a carattere industriale ed internazionale presso la Aalborg University, DK.

Nel corso della sua carriera ha ricoperto diversi incarichi istituzionali. Dal 2009 è Delegato del Rettore per la Carta Europea dei Ricercatori e Codice di Condotta per la loro assunzione. E' delegato del Direttore del Dipartimento di Ingegneria per la Internazionalizzazione. E' coordinatrice della scuola di dottorato di Ateneo su argomenti di formazione trasversale dal titolo 'Formazione per la ricerca'.

E' coordinatrice Erasmus di diverse mete in Europa ed è responsabile didattico dell'accordo di doppio titolo della Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica LM-28 con la Wroclaw University of Science and Technology (Polonia). Dal gennaio 2020 è esperto del Ministero dell'Università e della Ricerca per il Cluster 5 su clima Energia e mobilità in Horizon Europe. E' rappresentante nazionale del partenariato sulle smart cities (Driving Urban Transition) in Horizon Europe.

E' esperto della commissione Europea per la valutazione delle istituzioni che aderiscono al progetto Human Resource Strategy for Researchers. E' stata componente di diverse commissioni per la valutazione di candidati a conseguire il titolo di dottore di ricerca in Danimarca ed in Svezia. E' stata componente di diverse commissioni per la valutazione di candidati a ricoprire il ruolo di professore associato ed aggregato in Svezia ed in Danimarca.

Ha valutato progetti di ricerca per l'Istituto Indiano di Tecnologia, per l'Università di Scienza e Tecnologia di Hanoi (VN) e per l'Agenzia Slovena per la Ricerca. E' responsabile della cooperazione scientifica e didattica fra l'Università di Palermo e la Electric Power University di Hanoi (VN) e della cooperazione scientifica con l'Institute of Energy Science della Vietnamese Academy of Science and Technology, Hanoi.

E' stata responsabile scientifico di diversi progetti di ricerca con l'ENEA sulle microreti e di accordi di cooperazione scientifica fra la società Prysmian S.p.A. per il finanziamento di due posizioni di dottorato di ricerca ed un assegno di ricerca.

E' stata responsabile scientifico di un progetto di grande rilevanza nella cooperazione scientifica Italia-Vietnam finanziato dal Ministero degli Affari Esteri (2017-2019).

E' stata invited speaker in Italia ed all'estero nell'ambito di congressi internazionali.

E' autrice di oltre 250 lavori scientifici su riviste internazionali ed atti di congressi internazionali. E' editor e autrice di diversi manoscritti pubblicati da Springer NY. E' Editor-in-chief della collana UNIPA Springer. E' associate editor della rivista Electrical Engineering.