

## ALLEGATO 2: Curriculum di Roberto Napoli

### DATI PERSONALI

- Nato a Palermo l'11.06.1945
- Residente in Torino, C.so Corsica 17
- laureato in Ingegneria elettrotecnica il 20.10.1969
- assistente universitario dall'1.12.69 al 31.10.82
- professore incaricato stabilizzato dal 23.11.78 al 31.10.82
- professore associato dall'1.11.82 al 30.04.86
- professore ordinario di Impianti Elettrici dall'1.5.86 (Politecnico di Torino)
- membro del Consiglio di Presidenza italiano della CIGRE (Conference International des grands Reseaux electriques), della CIRED (Conference Internationale des Reseaux Electriques de Distribution), dell'IREP (USA), del CT CEI 64-4, dei Consigli Direttivi AEE, AEIT
- Responsabile Scientifico dell'unità di ricerca sugli impianti elettrici del Politecnico di Torino
- Membro del Consiglio Scientifico Nazionale del Gruppo Universitario Sistemi Elettrici
- Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Ingegneria Elettrica Politecnico di Torino
- Preside Vicario della I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino (2001-2012)
- già Presidente del Consiglio di Area di Formazione in Ingegneria Elettrica I Facoltà di Ingegneria (1996-2003), Politecnico di Torino
- già Presidente Nazionale del settore scientifico disciplinare Ing-Ind 33 – Sistemi elettrici per l'Energia (Gruppo nazionale di coordinamento per gli studi di Impianti Elettrici) (1999-2004)
- già Coordinatore del Collegio dei Presidenti dei Consigli delle Aree di Formazione I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino (1999-2002)
- già Presidente Nazionale del Collegio dei Presidenti dei Consigli dei Corsi di Laurea in Ingegneria Elettrica (1998-2002)
- già presidente della commissione per i prezzi delle opere elettriche della Camera di Commercio, Industria ed Agricoltura di Torino (1993-1998)

Ha coordinato e coordina attualmente diversi progetti di ricerca europei (coordinatore generale progetto Asia Link ECLÉE European Chinese Link in Electrical Engineering, coordinatore nazionale progetto DIGENAS Italia-Grecia-RomaniaBulgaria), nazionali (coordinatore generale del progetto ministeriale PRIN sulla vulnerabilità dei sistemi elettrici, coordinatore unità di Torino per i progetti SIRCCE e METERGLOB) . Responsabile di diversi contratti di ricerca con aziende pubbliche e private. Vasta esperienza professionale nel settore degli impianti elettrici. Consistente produzione scientifica internazionale. Revisore per le maggiori riviste scientifiche nazionali ed internazionali nel settore dei Sistemi Elettrici per l'Energia.

