



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

Anno Accademico 2021/2022

Insegnamenti offerti dal Corso di Dottorato in

**Dott. - MI (1381) Ingegneria Elettrica / Electrical Engineering**

Sede: Milano Leonardo

Codice	SSD	Denominazione Insegnamento	CFU	Periodo di svolgimento	Corso di Dottorato
051944	ING-INF/07	ADVANCED ARCHITECTURES AND METHODS FOR DIGITAL SIGNAL PROCESSING APPLIED TO MEASUREMENTS <i>Ferrero Alessandro</i>	5.00	15 mar 2022 31 mag 2022	--
057759	ING-IND/31	ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY: THEORY AND SYSTEM OPTIMIZATION <i>Zich Riccardo, Nicolai Alessandro</i>	5.00	01 feb 2022 01 lug 2022	--
057758	--	ESTIMATION AND FORECASTING IN POWER SYSTEMS <i>D'Antona Gabriele</i>	5.00	01 dic 2021 31 gen 2022	--
057761	ING-IND/33	MODELLING FROM MEASUREMENTS <i>Berizzi Alberto, Kutz Jose Nathan</i>	5.00	06 giu 2022 10 giu 2022	--
057760	ING-IND/33	STABILITY AND CONTROL OF NONLINEAR ENERGY SYSTEMS <i>Berizzi Alberto, Canizares Claudio Adrian</i>	5.00	11 apr 2022 19 apr 2022	--