

LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA

Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 – Padova

12 luglio 2024, ore 8.45

TURNO I

Laureandi

N.	Laureando	Relatore	Titolo tesi	Ora
1	BRESSAN NICOLÒ	Fabio BIGNUCOLO	Ottimizzazione tecnico-economica di un impianto fotovoltaico utility scale connesso alla rete	8.45
2	CALDIERARO PAOLO	Fabio BIGNUCOLO	Coinvolgimento attivo dell'utente finale nel vehicle-to-grid: approcci innovativi e benefici per il sistema elettrico	
3	CAREGNATO ENRICO	Roberto TURRI	Elettrificazione ferroviaria in Italia: dalla normativa al progetto e analisi di un caso studio	
<i>Proclamazioni</i>				9.30
4	CERVESATO MATTEO	Arturo LORENZONI	Ipotesi e studio di una Comunità Energetica Rinnovabile nel comune di Porto Tolle	9.45
5	FELETTO LORENZO	Roberto TURRI	Impact of HVDC converters fault current injection on Incremental Quantities based distance protections	
6	FRAPPI DAVIDE	Fabio BIGNUCOLO	Analisi tecnico-economica di un Battery Energy Storage System partecipante al meccanismo MACSE	
<i>Proclamazioni</i>				10.30
7	PERNIGO ANDREA	Fabio BIGNUCOLO	Studio della riconfigurazione di una porzione della rete di distribuzione elettrica di AGSM AIM per standardizzazione dei livelli di tensione	10.45
8	VERONESE GIORGIA	Roberto TURRI	Valutazione del rumore acustico e del radiodisturbo prodotto dalle linee aeree in alta e altissima tensione	
<i>Proclamazioni</i>				11.15

Sarà consentito l'accesso in aula di max. 20 ospiti per laureando.

Commissione: Prof. Roberto TURRI (Presidente)

Prof. Massimiliano COPPO, Prof. Pietro FIORENTIN, Prof. Arturo LORENZONI,
Ing. Francesco SANNITI

Altri relatori: Prof. Fabio BIGNUCOLO

Si avvisano i commissari che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 8.30 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.