

LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA

in modalità telematica

10 dicembre 2020, ore 15.00

Laureandi

<i>N.</i>	<i>Laureando</i>	<i>Relatore</i>	<i>Titolo tesi</i>	<i>Ora</i>
1	BEGHETTO FILIPPO	Manuele BERTOLUZZO	Rete di comunicazione per un sistema di monitoraggio distribuito della carica e scarica di una batteria	15.00
2	BIASIOLO FILIPPO	Andrea TORTELLA	Metodo analitico per la progettazione di macchine a flusso assiale per l'accumulo cinetico	15.15
3	FILIPOZZI MATTEO	Nicola BIANCHI	Torque estimation of synchronous reluctance machine using high frequency signal injection	15.30
4	FINA ALESSANDRO	Manuele BERTOLUZZO	Scambio bidirezionale di potenza elettrica con la rete domestica	15.45
5	GROLLA MARCO FRANCESCO	Sebastian DAMBONE SESSA	Voltage transients effects on the life span of HVDC extruded cables	16.00
6	MICHIELETTO DANIELE	Nicola BIANCHI	Macchine sincrone ad eccitazione ibrida - Analisi in "Per Unità" e validazione agli elementi finiti	16.15
7	PINATO NICOLÒ	Andrea TORTELLA	Analisi delle perdite e definizione della strategia di controllo nel funzionamento idle di un sistema di accumulo cinetico	16.30
8	ROMANIN MIRKO	Roberto BENATO	Validazione sperimentale di un algoritmo per la localizzazione di guasto su linee aeree esercite con neutro isolato o efficacemente a terra	16.45
9	SCHIAVON MATTEO	Nicola BIANCHI	Multi-objective surrogate optimization of a surface permanent magnet synchronous machine	17.00
10	TIOZZO NETTI RICCARDO	Sebastian DAMBONE SESSA	Sistemi di accumulo dell'energia elettrica ibridi per servizi di rete: sviluppo del modello elettrico del sistema di conversione di potenza e del relativo controllo	17.15

Commissione: Prof. Nicola BIANCHI (Presidente)

Prof. Roberto BENATO, Prof. Manuele BERTOLUZZO, Ing. Sebastian DAMBONE SESSA, Prof. Andrea TORTELLA

Si avvisano i docenti relatori che la Commissione preparatoria si riunirà lo stesso giorno alle ore 14.30 in modalità telematica.