

LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA

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

13 ottobre 2023, ore 15.00

Laureandi

<i>N.</i>	<i>Laureando</i>	<i>Relatore</i>	<i>Titolo tesi</i>	<i>Ora</i>
1	GAVA RICCARDO*	Nicola BIANCHI	Design and optimization of a 9-phase induction machine	15.00
<i>Proclamazione</i>				15.15
2	GENTILE GABRIELE ANTONIO	Massimiliano COPPO	Renewable Energy Communities: design and management from the household perspective	15.20
3	QUAGLIO MATTEO	Renato GOBBO	Studio dei diversi tipi di isolamento delle macchine elettriche rotanti	
4	SANGUEDOLCE CARMELO ALEX	Nicola TRIVELLIN	Impatto di una centrale fotovoltaica in una rete di trasmissione: requisiti tecnici di connessione ai sensi del regolamento UE 631/2016	
<i>Proclamazioni</i>				16.05
5	TOFFANO GIULIO	Roberto BENATO	Un nuovo approccio matriciale per il calcolo dei guasti multipli nel sistema elettrico (SFPD)	16.15
6	VEDOVATO MATTEO	Sebastian DAMBONE SESSA	Metodologia mono-terminale per la localizzazione di guasti su elettrodotti aerei diramati in alta tensione eserciti a neutro isolato	
7	VISONÀ NICOLA	Mauro ANDRIOLLO	Attuatore elettromagnetico biventricolare per un cuore artificiale totale: ottimizzazione del progetto mediante tecniche di machine learning	
<i>Proclamazioni</i>				17.00

*in modalità telematica

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

Commissione: Prof. Nicola BIANCHI (Presidente)

Prof. Mauro ANDRIOLLO, Ing. Massimiliano COPPO, Ing. Sebastian DAMBONE SESSA, Ing. Renato GOBBO

Altri relatori: Prof. Roberto BENATO, Prof. Nicola TRIVELLIN

Si avvisano i commissari che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 14.30 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.