

# **LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA**

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

**12 luglio 2024, ore 11.45**

## **TURNO II**

### **Laureandi**

<b>N.</b>	<b>Laureando</b>	<b>Relatore</b>	<b>Titolo tesi</b>	<b>Ora</b>
1	DESTRO CHRISTIAN	Nicola BIANCHI	Progettazione di un motore sincrono a rotore avvolto per applicazioni automobilistiche	11.45
2	FOCHESATO MARGHERITA	Renato GOBBO	Numerical methods for High Voltage engineering: laboratory tests simulations and validation of dielectric breakdown model	
3	MANTOVAN ELISA	Nicola BIANCHI	Sviluppo e ottimizzazione di un motore a riluttanza per sistemi di ventilazione industriale	
<i>Proclamazioni</i>				12.30
4	VAROTTO DANIELE	Renato GOBBO	Studio e analisi della nuova proposta di norma per la prova inter-turn nei motori di media tensione	12.40
5	VOZZOLO MANUEL	Roberto BENATO	Analisi delle principali cause di guasti nei giunti MT e tecniche di rilevazione e prevenzione	
<i>Proclamazioni</i>				13.10

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

**Commissione:** Prof. Roberto BENATO (Presidente)

Prof. Nicola BIANCHI, Ing. Sebastian DAMBONE SESSA, Prof. Michele FORZAN, Ing. Renato GOBBO

**Si avvisano i commissari che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 11.15 in Saletta Verde al secondo piano della sede "G" del Dipartimento.**