

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

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

**3 settembre 2024, ore 12.30**

## **Laureandi**

<b>N.</b>	<b>Laureando</b>	<b>Relatore</b>	<b>Titolo tesi</b>	<b>Ora</b>
1	BARETTA GIOVANNI	Fabio BIGNUCOLO	Pratiche di sicurezza elettrica: implementazione e risultati in azienda	12.30
2	BASEI RICCARDO	Riccardo TORCHIO	Physics-informed machine learning for modeling dynamic electromagnetic systems	
3	DRANICER ION	Michele FORZAN	Contribution to the control of multiple MPPT converters sharing the same photovoltaic solar panel	
4	RIGONI LEONARDO	Michele FORZAN	Parametric investigation of electromagnetic clamping in the production of batteries for e-mobility	
<i>Proclamazioni</i>				13.30

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

**Commissione:** Prof. Pietro FIORENTIN (Presidente)

Prof. Fabio BIGNUCOLO, Prof. Michele FORZAN, Ing. Francesco LUCCHINI,  
Ing. Ludovico ORTOMBINA

**Altri relatori:** Ing. Riccardo TORCHIO

**Si avvisano i commissari che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 12.00 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.**