LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA

Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 – Padova 17 luglio 2025, ore 9.00

<u>Laureandi</u>

N.	Laureando	Relatore	Titolo tesi	Ora
1	MOTTES MARCO	Pietro FIORENTIN	Misura del flusso luminoso emesso verso l'alto da un'area urbana estesa per mezzo di un drone commerciale	
2	BORTOLAZZI FABIO	Paolo BETTINI	Development of a tool for the optimization of electron cyclotron wave injection on the TCV Tokamak	9.00
3	FIORINI LEONARDO	Andrea TROVÒ	Multiphysics modelling and experimental validation of water crossover phenomena in Vanadium Redox Flow Batteries	9.00
4	GOBBI FRANCESCO	Andrea TROVÒ	Analisi energetica di una batteria a flusso di vanadio da 15 kW in EESCoLab per la gestione dell'energia rinnovabile	
Proclamazioni				10.00
5	MANTOVAN DANIELE	Riccardo TORCHIO	Analisi e simulazione di sistemi per la levitazione magnetica	
6	PARATORE PAOLA	Michele FORZAN	Progettazione tramite modelli numerici di un levitatore elettromagnetico	10.10
7	POLESELLO RENZO	Nicolò MARCONATO	Confronto e adattamento dei campi magnetici di filtro negli esperimenti SPIDER e MITICA	
Proclamazioni				10.55

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

Commissione: Prof. Paolo BETTINI (Presidente)

Prof. Manuele BERTOLUZZO, Prof. Pietro FIORENTIN (fino alle 10.10), Ing. Francesco LUCCHINI (dalle 10.10), Ing. Riccardo TORCHIO, Ing. Andrea TROVÒ

Altri relatori: Prof. Michele FORZAN, Ing. Nicolò MARCONATO, Prof. Mirco RAMPAZZO

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