

LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA

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

7 marzo 2024, ore 9.30

Laureandi

N.	Laureando	Relatore	Titolo tesi	Ora
1	BERNARDINI CATERINA	Francesco LUCCHINI	Numerical methods for topology optimization in Electromagnetics	9.30
2	POLGA MATTIA	Luigi ALBERTI	Sviluppo e ottimizzazione di un azionamento elettrico di tipo FOC per esoscheletro	
3	SASSETTO MERCUZIO	Roberto TURRI	Modellizzazione guasti ad alta impedenza	
<i>Proclamazioni</i>				10.15
4	SINGH GURJOT	Luigi ALBERTI	Optimization problem: gr id with two passive filters and an active power filter	10.25
5	ZERPELLONI NICOLÒ	Sebastian DAMBONE SESSA	Valutazione multiperiodo dell'impatto economico e ambientale di diverse tecnologie di trasmissione in corrente alternata in scenari ad alta penetrazione di energia rinnovabile	
<i>Proclamazioni</i>				10.55

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

Commissione: Prof. Nicola BIANCHI (Presidente)

Prof. Luigi ALBERTI, Prof. Pietro FIORENTIN, Ing. Sebastian DAMBONE
SESSA, Ing. Francesco LUCCHINI

Altri relatori: Prof. Roberto TURRI

Si avvisano i commissari che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 9.00 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.