

LAUREE IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
19 luglio 2024, ore 15.20

Laureandi

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	FIDEI MARCO	1225336	Piergiorgio SONATO	Motori elettrici per autoveicoli: aspetti critici e riduzione dell'ondulazione di coppia
2	FOFIE KANA BELVIANE	1229326	Anna STOPPATO	Pompe volumetriche a pistoni
3	GAMBINI MATTIA	1226172	Giuseppe ZOLLINO	Gli impianti di produzione dell'energia elettrica: installazione dei controllori centrali d'impianto per il bilanciamento della rete
4	GARBERINO MICHAEL	2033512	Nicolò MARCONATO	Il fenomeno di carica superficiale di isolatori in vuoto: possibili metodi di analisi
5	GASPARI PIETRO	2000281	Giuseppe ZOLLINO	Il ruolo del fotovoltaico in scenari energetici italiani a zero emissioni di CO ₂
6	GRASSI ALBERTO	2008908	Gianluca CARRARO	Il ruolo chiave degli impianti di pompaggio idroelettrico di piccola taglia nel gestire l'aumento di generazione elettrica rinnovabile
7	GRIGGIO ALESSANDRO	1140928	Sergio RECH	Funzionamento e applicazioni di motori ad aria compressa
8	GROPPO GIANLUCA	1221862	Sergio RECH	Analisi della generazione elettrica in Italia e dell'utilizzo dell'energia da biomassa nelle comunità energetiche
9	MAGNABOSCO MARCO	2005204	Sergio RECH	Impianti eolici offshore: monitoraggio ambientale e impatto sull'ecosistema marino
10	MARCHESE LUCA	1093604	Giuseppe CHITARIN	Prove di funzionamento di un sensore di campo magnetico "FluxGate" adatto all'esperimento MITICA e all'Iniettore di neutri per ITER

Sarà consentito l'accesso in aula di max. 7 ospiti per laureando.

Commissione: Prof. Giuseppe ZOLLINO (Presidente)

Prof. Mauro ANDRIOLLO, Ing. Gianluca CARRARO, Ing. Nicolò MARCONATO, Prof. Mirto MOZZON

Altri Tutor universitari: Ing. Marco AZZOLIN, Ing. Manuela CAMPANALE, Prof. Giuseppe CHITARIN, Prof. Massimo GUARNIERI, Prof. Andrea LAZZARETTO, Prof. Giorgio PAVESI, Ing. Sergio RECH, Prof. Piergiorgio SONATO, Prof. Anna STOPPATO

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 14.45 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.