

LAUREE IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE

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

24 settembre 2024, ore 11.00

Laureandi in Ingegneria dell'Energia

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	SCARPA MARCO	1216875	Anna STOPPATO	Tecnologie di stoccaggio dell'idrogeno
2	SPOLAORE CELESTE	1119046	Giorgio PAVESI	La funzione ancillare degli impianti idroelettrici nella futura transizione energetica.
3	TAMIELLO SAMUELE	2037569	Anna STOPPATO	Sostenibilità energetica: il contributo del progetto HyBalance per la transizione verso un futuro a basse emissioni di carbonio
4	TASSI PIETRO	2033518	Roberto TURRI	Sistemi di elettrificazione delle banchine portuali
5	TODESCO NICOLA	1223402	Manuela CAMPANALE	Cattura e stoccaggio della CO ₂
6	TRUCCOLO SAMUELE	2000283	Mirto MOZZON	Analisi dei metodi di produzione dell'idrogeno e la sua utilizzazione nella produzione di acciaio
7	VERDI FILIPPO	2044423	Andrea LAZZARETTO	Sviluppo e potenzialità dell'agrivoltaico in Italia nel processo di decarbonizzazione del settore elettrico
8	VISCONTI ELENA	2035988	Angelo ZARRELLA	Analisi energetica di un edificio residenziale e studio di possibili interventi di efficientamento energetico
9	YU FABIO	2033510	Sebastian DAMBONE SESSA	Cavi superconduttivi per la trasmissione di potenza in corrente alternata e continua
10	ZAMBONIN NICOLÒ	2035228	Sebastian DAMBONE SESSA	Strategie e metodologie per il ripristino di un sistema elettrico da blackout
11	ZAMPOLI FRANCESCO	2002575	Giorgio PAVESI	Potenzialità di sfruttamento delle briglie nei torrenti montani trentini
12	ZANATTA DANIEL EDUARDO	2005200	Angelo ZARRELLA	Verso una produzione energetica distribuita: valutazione di fattibilità per l'implementazione di una comunità energetica
13	ZECCHIN ALESSIO	1193872	Anna STOPPATO	Digestione anaerobica e upgrading: tecnologie di produzione del biometano e potenziale di sviluppo in Italia

Laureandi in Ingegneria Aerospaziale

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	RENSI LEONARDO	2002045	Andrea LAZZARETTO	Progettazione di un'imbarcazione a vela per la Foiling SuMoth Challenge

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

Commissione: Prof. Mirto MOZZON (Presidente)

Ing. Manuela CAMPANALE, Ing. Lorenzo MORO, Prof. Mirco RAMPAZZO, Ing. Sergio RECH

Altri Tutor universitari: Prof. Luigi ALBERTI, Prof. Mauro ANDRIOLLO, Ing. Gianluca CARRARO, Prof. Angelo CENEDESE, Ing. Sebastian DAMBONE SESSA, Ing. Umberto GIULIANI, Prof. Andrea LAZZARETTO, Ing. Nicolò MARCONATO, Prof. Giorgio PAVESI, Prof. Anna STOPPATO, Ing. Riccardo TORCHIO, Ing. Andrea TROVÒ, Prof. Roberto TURRI, Prof. Angelo ZARRELLA

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 9.45 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.