

LAUREE IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
19 novembre 2024, ore 11.00

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	BARATTINI JACOPO	2039580	Angelo CENEDESE	Studio e analisi di un robot mobile terrestre. Il sistema Duckietown
2	BOSCOLO NALE MATTEO	2017187	Gianluca CARRARO	Impatto ambientale degli impianti geotermici per la produzione di energia elettrica
3	BUIA BEATRICE	2002056	Sergio RECH	Impianti solari a concentrazione: prospettive future per la transizione energetica
4	CARAMPIN ALICE	2006209	Sebastian DAMBONE SESSA	La resilienza nei sistemi energetici moderni: concetti fondamentali e metodi di valutazione
5	CECCHINATO FEDERICO	1225328	Anna STOPPATO	Riciclo dei pannelli fotovoltaici: analisi economica e ambientale
6	CERATO NICOLA	1224332	Giuseppe ZOLLINO	L'impatto di diversi anni meteorologici tipo su scenari italiani decarbonizzati
7	CORRADINI PIERGIOVANNI	1190427	Anna STOPPATO	Utilizzo di fonti rinnovabili come fonte di energia per la dissalazione tramite osmosi inversa
8	DE MORI FRANCESCO	2041977	Giuseppe ZOLLINO	Caratteristiche e costi dell'agrivoltaico
9	DE NARDO GIACOMO	1139280	Manuela CAMPANALE	Analisi termodinamiche del ciclo Stirling
10	FOFIE KANA BELVIANE	1229326	Anna STOPPATO	Pompe volumetriche a pistoni
11	FRIGO MARCO	2008385	Giuseppe ZOLLINO	Elettrificazione del riscaldamento residenziale: transizione dalle caldaie alle pompe di calore
12	GOTTARDO ALESSIO	1220111	Sergio RECH	Tecnologie del solare a concentrazione applicate ai paesi in via di sviluppo: esempio dell'Africa occidentale
13	GRIGGIO ALESSANDRO	1140928	Sergio RECH	Funzionamento e applicazioni di motori ad aria compressa
14	GROPPO GIANLUCA	1221862	Sergio RECH	Analisi della generazione elettrica in Italia e dell'utilizzo dell'energia da biomassa nelle comunità energetiche
15	LISOTTO RICCARDO	1195438	Mirco RAMPAZZO	Algoritmi euristici per l'ottimizzazione di sistemi energetici
16	MACCAN LUCA	2033794	Gianluca CARRARO	È la Carbon Tax uno strumento che favorisce la transizione energetica?

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

Commissione: Prof. Andrea LAZZARETTO (Presidente)

Prof. Angelo CENEDESE, Prof. Mirto MOZZON, Prof. Mirco RAMPAZZO, Ing. Sergio RECH

Altri Tutor universitari: Prof. Luigi ALBERTI, Prof. Roberto BENATO, Ing. Manuela CAMPANALE, Ing. Gianluca CARRARO, Ing. Sebastian DAMBONE SESSA, Prof. Anna STOPPATO, Prof. Roberto TURRI, Prof. Angelo ZARRELLA, Prof. Giuseppe ZOLLINO

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 10.45 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.