

LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA

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

26 settembre 2024, ore 10.20

Laureandi

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	CAFIERO MARCO	1223734	Piergiorgio SONATO	La fissione nucleare: transizione e sviluppi futuri
2	CALZAVARA GIACOMO	1229026	Alberto BENATO	Gestione della qualità di un prodotto, dal modello all'immissione sul mercato
3	CANAZZA ANDREA	2046090	Nicola PETRONE	Analisi strutturale del telaio dell'escavatore elettrico PC20E tramite analisi FEM e confronto tramite analisi estensimetrica
4	CAPOVILLA DANIELE	2040930	Giovanni BOSCHETTI	Trasmissione a variazione continua. Principio di funzionamento, componenti, analisi cinematica e dinamica.
5	CASARIN RICCARDO	2046074	Arianna BERTO	La criogenia e le sue applicazioni: la filiera del gas naturale liquefatto (GNL)
6	CERETTA TEODORO	2006121	Andrea DIANI	Dimensionamento di uno scambiatore di calore per l'inverter di una Formula SAE
7	CHIAPPETTA ALBERTO	2002523	Michele FORZAN	Implementazione di un sistema per la misura del comfort termico all'interno di un abitacolo
8	CHINELLO DAMIANO MARIO	1198135	Daniele RIGON	Sviluppo e utilizzo di uno strumento per il calcolo di reazioni vincolari agli appoggi di macchine per il movimento di materiale sfuso
9	CINEL GIACOMO	2034713	Enrico SIMONETTO	Progettazione di un concept per il flowforming di tubi ad alto carico assiale.
10	COLETTI EDOARDO	2040762	Martina CALZAVARA	Studio del layout di un impianto industriale per ampliamento della produzione: il caso Unicka s.r.l.
11	CONTE LORENZO	2037513	Matteo MASSARO	Progetto della trasmissione di un propulsore elettrico
12	CONTI NICOLAS	1227522	Piergiorgio SONATO	Efficienza energetica dei veicoli ibridi
13	COSTATO BEATRICE	1190092	Martina CALZAVARA	Layout e processi di un impianto molitorio: analisi critica dell'impianto Grandi Molini Italiani S.p.A.
14	COVASSIN MATTEO	2036610	Alberto CAMPAGNOLO	Progettazione strutturale di un banco prova a fatica multiassiale per giunti saldati di interesse industriale
15	COZZI GIANGIROLAMO	2005097	Katya BRUNELLI	Materiali per veicoli elettrici: principali caratteristiche e differenze rispetto ai motori a combustione

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

Commissione: Prof. Giovanni BOSCHETTI (Presidente)

Ing. Francesco DE VANNA, Ing. Andrea DIANI, Prof. Paolo FERRO, Prof. Ilenia ZENNARO

Altri Tutor universitari: Ing. Alberto BENATO, Ing. Arianna BERTO, Ing. Rachele BERTOLINI, Prof. Katya BRUNELLI, Prof. Stefania BRUSCHI, Prof. Martina CALZAVARA, Prof. Alberto CAMPAGNOLO, Prof. Giovanna CAVAZZINI, Ing. Serena FINCO, Prof. Michele FORZAN, Prof. Andrea GHIOTTI, Prof. Matteo MASSARO, Prof. Giovanni MENEGHETTI, Prof. Nicola PETRONE, Prof. Mauro RICOTTA, Ing. Daniele RIGON, Prof. Valentina SALOMONI, Prof. Gianpaolo SAVIO, Prof. Paolo SGARBOSSA, Ing. Enrico SIMONETTO, Prof. Piergiorgio SONATO, Prof. Andrea ZAMBON

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