

LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
18 marzo 2025, ore 15.10

Laureandi

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	LION TOMMASO	2020848	Arianna BERTO	Sistemi di accumulo termico latente: stato dell'arte e applicazione nel settore automobilistico
2	MARCHIOL GIACOMO	2034719	Matteo MASSARO	Analisi cinematica del brevetto n. US6796597B2 - meccanismo di movimentazione di un tettuccio rigido per auto decappottabili
3	MARCON MASSIMO	2037522	Alberto CAMPAGNOLO	Dimensionamento e modellazione CAD 3D di un riduttore bistadio
4	MARESCOTTI FEDERICO	1217495	Giovanna CAVAZZINI	Selezione e progettazione di componenti alla mandata in un impianto idraulico con turbina Kaplan
5	MINESSO MATTEO	2037067	Antonino DI BELLA	Verifica dell'impianto di collaudo per l'installazione di un ICE460
6	MONCIINO KEVIN	2007920	Piergiorgio SONATO	Il sistema di frenata rigenerativa
7	MOTTA ISABELLA	2034718	Alberto CAMPAGNOLO	Valutazione della resistenza a fatica di giunzioni saldate per friction stir welding per applicazioni aeronautiche e aerospaziali
8	NARDIN LEONARDO	2035110	Stefania BRUSCHI	Studio dei trattamenti termici per nitinol martensitico prodotto con Additive Manufacturing
9	PINATO ALBERTO	2033118	Alberto CAMPAGNOLO	Analisi numeriche di un albero di riduttore bistadio mediante Solidworks Simulation
10	RIGON ALBERTO	2005100	Giovanni MENEGHETTI	Caratterizzazione meccanica di provini in materiale composito per la vettura FSAE MG 19/24
11	SALVALAGGIO EDOARDO	1196314	Alberto CAMPAGNOLO	Resistenza a sollecitazioni cicliche di componenti saldati per friction stir welding
12	SARTORI MATTEO	2037515	Serena FINCO	Analisi energetica e della redditività dell'investimento di un cobot in una cella di lavoro

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

Commissione: Prof. Giovanni BOSCHETTI (Presidente)

Prof. Alberto BENATO, Ing. Arianna BERTO, Prof. Bortolino SAGGIN, Ing. Enrico SIMONETTO

Altri Tutor universitari: Prof. Katya BRUNELLI, Prof. Stefania BRUSCHI, Prof. Alberto CAMPAGNOLO, Prof. Martina CALZAVARA, Prof. Giovanna CAVAZZINI, Prof. Antonino DI BELLA, Ing. Serena FINCO, Prof. Andrea GHIOTTI, Prof. Matteo MASSARO, Prof. Giovanni MENEGHETTI, Prof. Nicola PETRONE, Ing. Daniele RIGON, Prof. Gianpaolo SAVIO

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 14.15 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.