LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA

Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova 21 novembre 2025, ore 16.00

<u>Laureandi</u>

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	PIAZZA FRANCESCO	2039557	Giovanni MENEGHETTI	Verifiche strutturali su una scala in acciaio
2	PIVOTTO PAOLO	2034982	Alberto CAMPAGNOLO	Dimensionamento e modellazione CAD 3D di un riduttore bistadio
3	PUNTEL RICCARDO	2041771	Daniele RIGON	Dimensionamento e verifica del ponte porta- mandrini di una tagliatrice tramite analisi agli elementi finiti
4	REGAZZO TOMMASO ALBERTO	2071604	Alberto CAMPAGNOLO	Verifiche strutturali di un albero di un riduttore mediante analisi FEM
5	ROSSETTI RICCARDO	2071165	Alberto BENATO	Pompe volumetriche per applicazioni speciali
6	SANTI ENRICO	2069117	Alberto BENATO	Studio dei regimi di rotazione ottimali delle turbine Francis nel contesto idroelettrico italiano
7	SCHIEVANO GIOVANNI	1229003	Maurizio FACCIO	Ottimizzazione del layout e dei flussi produttivi tramite principi Lean e strumenti di Project Management
8	STRADIOTTO GIACOMO	2073250	Giovanni MENEGHETTI	Analisi strutturale e sviluppo di componenti del sistema sospensivo della vettura SG-e 08 2025
9	TALPO NICOLÒ	2070012	Alberto CAMPAGNOLO	Verifiche strutturali del fermo di sicurezza di un hack squat per mezzo di calcoli analitici e simulazioni FEM
10	TOLIN LUCIA	1218690	Alberto BENATO	Progetto per la realizzazione della nuova linea di co-incenerimento dell'impianto di termovalorizzazione di Fusina
11	TOMASI AURORA	2036412	Alberto CAMPAGNOLO	Resistenza statica e a fatica di giunzioni saldate in alluminio secondo Eurocodice 9
12	VANFRETTI ALBERTO	2003160	Arianna BERTO	Analisi termodinamica di un motore per la propulsione aeronautica basato sul ciclo turbogas
13	VOLTA SEBASTIANO	2069847	Alberto BENATO	L'utilizzo dell'idrogeno nei motori a combustione interna
14	ZAMAI GIOVANNI	2000089	Katya BRUNELLI	Studio delle caratteristiche dei materiali metallici applicati in ambito aerospaziale
15	ZANICHELLI ALESSANDRO	2008585	Alberto CAMPAGNOLO	Riprogettazione e analisi strutturale agli elementi finiti del gruppo frizione AM6 con implementazione di dischi guarniti Yamaha YZ85
16	ZANUS MARCO	2034716	Arianna BERTO	Analisi e sviluppi del ciclo Brayton-Joule nella propulsione degli aerei militari
17	ZENARI FABIO	2070014	Valentina SALOMONI	Analisi e ottimizzazione di un Roll Bar per auto da rally

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

Commissione: Prof. Alberto CAMPAGNOLO (Presidente)

Prof. Alberto BENATO, Prof. Serena FINCO, Ing. Daniele RIGON, Ing. Jacopo VIVIAN

Altri Tutor universitari: Ing. Arianna BERTO, Prof. Giovanni BOSCHETTI, Prof. Andrea BOTTACIN BUSOLIN, Prof. Katya BRUNELLI, Prof. Stefania BRUSCHI, Prof. Irene CALLIARI, Prof. Martina CALZAVARA, Prof. Giovanna CAVAZZINI, Prof. Christos EFTHYMIOPOULOS, Prof. Maurizio FACCIO, Prof. Michele FORZAN, Prof. Andrea GHIOTTI, Prof. Basilio LENZO, Prof. Matteo MASSARO, Prof. Giovanni MENEGHETTI, Prof. Nicola PETRONE, Prof. Valentina SALOMONI, Ing. Enrico SIMONETTO

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