

LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
21 novembre 2025, ore 15.20

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	COMIN CHIARAMONTI TOMMASO	2067701	Andrea GHIOTTI	Progettazione di un componente elettromeccanico per applicazioni in sistemi a fluido magnetoreologico
2	CONTIN SARA	2069125	Katya BRUNELLI	Microstruttura e resistenza a fatica di componenti metallici per applicazioni aeronautiche
3	COSTANZO FRANCESCO	2039558	Irene CALLIARI	Valutazione dell'effetto di modifiche a parametri di colata in un processo di colata continua
4	CRISTOFANON MARCO	2069120	Alberto CAMPAGNOLO	Valutazione della resistenza a fatica di sospensioni in acciaio saldato per cabinovie
5	DA PRA ALBERTO	2071164	Alberto CAMPAGNOLO	Valutazione della resistenza a fatica multiassiale di strutture saldate in acciaio per parchi divertimento
6	DAL LAGO LORENZO	2067735	Andrea GHIOTTI	Progetto di una camera di compensazione a membrana per attuatori magnetoreologici
7	DE BELLO TOMMASO	2073875	Nicola PETRONE	Rivisitazione di un processo di stampaggio di lamiera per un componente automotive
8	FELTRE GIOVANNI	2003158	Martina CALZAVARA	Riorganizzazione e analisi delle scorte del magazzino ausiliario di Lowara s.r.l.
9	GIACOMELLI DENIS	2067728	Irene CALLIARI	Analisi dell'affidabilità del controllo magnetoinduttivo sulle funi portanti di un impianto a fune: il caso 'Campitello - Col Rodella'
10	GIACOTTI MATTIA	2003165	Martina CALZAVARA	Miglioramento dello stoccaggio degli utensili tramite automazione del magazzino
11	GNOATO ALESSIO	2033178	Enrico SIMONETTO	Analisi e ottimizzazione della documentazione tecnica per il processo di stampaggio lamiera a freddo
12	LACHIN LORENZO	2076043	Andrea GHIOTTI	Pulizia al plasma con sistema a vibrazione di truciolo di alluminio riciclato da lavorazioni meccaniche
13	LORENZETTO ALESSANDRO	1162734	Maurizio FACCIO	Progettazione modulare, distinte neutre e varianti: il caso Galdi RG80
14	LUPATO GIOSUÈ	2033046	Valentina SALOMONI	Studio del comportamento statico di un traliccio di una funivia
15	MAGENTINI FILIPPO	2076042	Alberto CAMPAGNOLO	Verifiche strutturali del forcellone della moto elettrica per competizione Motostudent

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

Commissione: Prof. Alberto CAMPAGNOLO (Presidente)

Prof. Serena FINCO, Ing. Daniele RIGON, Prof. Valentina SALOMONI, Ing. Jacopo VIVIAN

Altri Tutor universitari: Prof. Alberto BENATO, 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 EFTHYMIPOULOS, Prof. Maurizio FACCIO, Prof. Michele FORZAN, Prof. Andrea GHIOTTI, Prof. Basilio LENZO, Prof. Matteo MASSARO, Prof. Giovanni MENEGHETTI, Prof. Nicola PETRONE, 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.