

LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
19 marzo 2026, ore 10.40

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	MEGNA GERARDO	2038809	Enrico SIMONETTO	Studio di uno stampo per il processo di produzione di un vetro cavo meccanico
2	MENGHIN FILIPPO	2070588	Stefania BRUSCHI	Materiali compositi Ti6Al4V-PEEK ad uso ortopedico: cenni storici, realizzazione e principali applicazioni
3	MICHIELON STEFANO	2039554	Enrico SIMONETTO	Analisi analitico-numerica di stampi precompressi per operazioni di forgiatura a freddo.
4	MISTRORIGO RICCARDO	2069848	Alberto CAMPAGNOLO	Valutazione della resistenza a fatica di giunzioni saldate per friction stir welding
5	MORARU GHEORGHE	2067739	Stefano LOVATO	Analisi di un meccanismo alimentatore di una formatrice di cartoni
6	OLIVO FEDERICO	2051239	Enrico SIMONETTO	Ottimizzazione e standardizzazione delle attrezzature per un impianto di tempra a induzione
7	OMAR RICCARDO	2067678	Arianna BERTO	Analisi termodinamica dei sistemi di propulsione a idrogeno per aerei civili e militari
8	PASTORE DAVIDE	1229006	Alberto BENATO	Analisi funzionale di una spezzatrice per impasti ad alta idratazione
9	PERON LORENZO	2040232	Giovanni BOSCHETTI	Analisi cinematica di un meccanismo tergicristallo a doppia spazzola e singolo grado di libertà per applicazioni automotive
10	PERONI LORENZO	2078985	Daniele RIGON	Modellazione e analisi strutturale di telai per veicoli a due ruote
11	PONTAROLO ANDREA	2046085	Serena FINCO	Analisi degli aspetti cognitivi nell'uso degli esoscheletri
12	PROFILI GURNARI GABRIELE	2067684	Alberto CAMPAGNOLO	Analisi FEM strutturali di un albero di riduttore bistadio mediante Solidworks Simulation
13	RETTORE FRANCESCO	1217264	Arianna BERTO	Sistemi di raffreddamento per veicoli elettrici e ibridi: tecnologie attuali e prospettive
14	REVELLI GIOVANNI MARIA	2078966	Alberto CAMPAGNOLO	Analisi FEM per il calcolo delle concentrazioni di tensione e della deformata di componenti strutturali: confronto tra codici tradizionali e meshless
15	RIVOLA MARCO	2070006	Matteo MASSARO	Definizione e ottimizzazione del setup di un prototipo Motostudent

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

Commissione: Prof. Katya BRUNELLI (Presidente)

Prof. Rachele BERTOLINI, Prof. Serena FINCO, Ing. Stefano LOVATO, Ing. Enrico SIMONETTO

Altri Tutor universitari: Prof. Alberto BENATO, Ing. Arianna BERTO, Prof. Giovanni BOSCHETTI, Prof. Stefania BRUSCHI, Prof. Martina CALZAVARA, Prof. Alberto CAMPAGNOLO, Prof. Giovanna CAVAZZINI, Ing. Francesco DE VANNA, Prof. Maurizio FACCIO, Prof. Andrea GHIOTTI, Prof. Andrea LAZZARETTO, Prof. Matteo MASSARO, Prof. Giovanni MENEGHETTI, Ing. Riccardo MINTO, Prof. Federico MORO, Prof. Nicola PETRONE, Ing. Daniele RIGON, Prof. Emanuele SARTORI, Prof. Gianpaolo SAVIO

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