

LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA

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

19 marzo 2026, ore 10.00

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	ANTONELLI ELIA	2078969	Katya BRUNELLI	Caratterizzazione dei materiali impiegati nella produzione di dischi freno in ambito automobilistico
2	ANTONELLO MATTEO	2077491	Andrea GHIOTTI	Analisi su progettazione costruzione e collaudo di uno stampo a passo progressivo per deformazione a freddo di un componente in lamiera
3	BALZARIN PIETRO	2046079	Giovanni MENEGHETTI	Progetto e sviluppo di un volante in materiale composito per la vettura FSAE Electric 2025
4	BARBERINI NICOLÓ	1227087	Francesco DE VANNA	Progettazione e analisi di un impianto oleodinamico, studio delle sovrappressioni allo scarico di un attuatore e verifica della forza di punzonatura richiesta
5	BEDOLLI VITTORIO	2071160	Arianna BERTO	Modellazione e confronto prestazionale tra pompe di calore ad assorbimento e a compressione di vapore
6	BIONDANI FRANCESCO	1164291	Maurizio FACCIO	Analisi e razionalizzazione dei flussi produttivi con riorganizzazione dell'area di lavoro: il caso Bonferraro spa
7	BORSI FRANCESCO	2007150	Matteo MASSARO	Progettazione di un ammortizzatore regolabile da moto
8	BORTOLETTO ANDREA	2041768	Giovanna CAVAZZINI	Sviluppo di un programma LabVIEW per acquisizione dati
9	BOSELLI GIULIO	1141422	Giovanna CAVAZZINI	Sviluppo dell'infrastruttura di acquisizione dati su turbina Pelton: cablaggio strutturato ed integrazione con sistemi di acquisizione.
10	BRUTTOMESSO FILIPPO	2003777	Serena FINCO	Predictive maintenance e Machine learning applicazione di un modello orientato ai costi per l'implementazione
11	BUTUC DANIEL	2041761	Katya BRUNELLI	Polveri metalliche per manifattura additiva
12	CATELAN CHRISTIAN	2040769	Enrico SIMONETTO	Analisi numerica per la selezione di materiali ad alte prestazioni nei processi di stampaggio a freddo
13	CINQUETTI VITTORIO	2033026	Stefania BRUSCHI	Prove di compressione di strutture trabecolari in Nitinol
14	CORRADIN LEONARDO	2035466	Alberto CAMPAGNOLO	Analisi FEM strutturali di un albero di riduttore bistadio mediante Solidworks Simulation

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. 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.