

LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA

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

25 settembre 2025, ore 12.00

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	VASCON GLORIA	2003163	Serena FINCO	Tecniche di deep learning per il controllo qualità
2	VASSALLO MATTEO	1113196	Maurizio FACCIO	Studio di un sistema di assemblaggio multi prodotto
3	VETTORATO DAVIDE	2073374	Alberto CAMPAGNOLO	Verifiche strutturali di un albero di riduttore bistadio mediante Solidworks Simulation
4	VISSÀ FRANCESCO	2078979	Serena FINCO	Analisi dell'efficienza di una linea di confezionamento attraverso la simulazione
5	VUKAJLOVIC ALEN	2073252	Alberto CAMPAGNOLO	Approcci per la verifica di resistenza a fatica multiassiale
6	ZAMBON DAVIDE	2069575	Giovanni MENEGHETTI	Analisi dell'effetto della finitura superficiale sulla resistenza a fatica di componenti metallici ottenuti per manifattura additiva
7	ZAMPIERI FRANCESCO	2069573	Serena FINCO	Innovazioni nell'assemblaggio in ambito automotive
8	ZANETTE GIOELE	2067710	Arianna BERTO	Gli ambiti di utilizzo dell'idrogeno: applicazioni attuali e prospettive future
9	ZANON SIMONE	2069745	Andrea BOTTACIN BUSOLIN	Studio aerodinamico delle ali posteriori di una motocicletta da competizione
10	ZONTA FRANCESCO	2041762	Arianna BERTO	Cicli inversi per la refrigerazione: analisi termodinamica e studio comparativo tra celle frigorifere
11	ZULIAN FEDERICO	2067679	Serena FINCO	L'uso della simulazione per valutare la fattibilità degli impianti produttivi: analisi di casi studio

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

Commissione: Prof. Matteo MASSARO (Presidente)

Ing. Arianna BERTO, Prof. Andrea BOTTACIN BUSOLIN, Ing. Riccardo MINTO,
Ing. Enrico SIMONETTO

Altri Tutor universitari: Prof. Alberto CAMPAGNOLO, Ing. Sebastiano CHIODINI, Prof. Maurizio FACCIO, Prof. Serena FINCO, Prof. Giovanni MENEGHETTI, Dott. Mia TOSI

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 10.45 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.