

LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
25 settembre 2026, ore 11.40

Laureandi/e

	<i>Laureando/a</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	MITIC MARTIN	2101665	Giovanni MENEGHETTI	Verifiche strutturali su trasmissione di potenza per nastri trasportatori
2	MODOLO FRANCESCO	2102599	Serena FINCO	Analisi sul bilancio di sostenibilità energetica per il settore manifatturiero
3	MOHAMMED HAIDER ROBIN	2103699	Giovanni MENEGHETTI	Sviluppo del progetto strutturale di una trasmissione di potenza
4	PAOLÌ MATTEO	2101664	Alberto CAMPAGNOLO	Dimensionamento e modellazione CAD 3D di un riduttore bistadio
5	PASTÒ GIORGIO	2069566	Giovanni MENEGHETTI	Progettazione di un gruppo ruota posteriore da 10" per vettura FSAE MG23/28
6	PATTARO MATTEO	2044410	Alberto CAMPAGNOLO	Verifiche strutturali su componenti automotive mediante analisi numeriche su Ansys
7	PICCINNO LORENZO	2107246	Alberto CAMPAGNOLO	Dimensionamento e modellazione CAD 3D di un riduttore bistadio
8	PICCOLI ANTONIO	2103539	Serena FINCO	L'applicazione di Digital Twin in contesti manifatturieri
9	PIGOZZI ELIA	2101625	Riccardo MINTO	Analisi cinematica del meccanismo di ribaltamento del cassone di raccolta di una macchina spazzatrice
10	POZZEBON TOMMASO	2107253	Giovanni MENEGHETTI	Analisi di trasmissioni CVT per applicazioni su macchine agricole
11	RAMPAZZO ALBERTO	2077906	Martina CALZAVARA	Analisi dei tempi e dei metodi per l'ottimizzazione di una linea di assemblaggio di pompe di calore ad alta efficienza
12	ROSSI ENRICO ALBERTO	2004348	Giovanna CAVAZZINI	Analisi numerica di un dispositivo per il recupero energetico in condotti idrici all'interno del progetto H-Hope
13	SAGGIORATO DANIELE	2108925	Giovanni MENEGHETTI	Analisi della rigidità strutturale di un forcellone di motocicletta fuoristrada
14	SIGNORETTI MATTEO	2036227	Giovanni MENEGHETTI	Sviluppo del progetto strutturale di una trasmissione di potenza
15	SIMEONI CLAUDIA	2069256	Alberto CAMPAGNOLO	Resistenza a fatica di giunzioni saldate per friction stir welding
16	SIST CRISTIAN	2004355	Serena FINCO	L'AI agentica in ambito programmazione della produzione e controllo
17	TROCCOLI NICOLA	2073865	Serena FINCO	Vantaggi e svantaggi dell'applicazione di esoscheletri per attività di prelievo e trasporto merci

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

Commissione: Prof. Giovanna CAVAZZINI (Presidente)

Prof. Giovanni BOSCHETTI, Prof. Alberto CAMPAGNOLO, Prof. Serena FINCO, Ing. Riccardo MINTO

Altri Tutor universitari: Prof. Martina CALZAVARA, Prof. Giovanni MENEGHETTI

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