

LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
25 settembre 2026, ore 11.20

Laureandi/e

	<i>Laureando/a</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	DANIELI SOFIA	2013150	Martina CALZAVARA	L'utilizzo dei sistemi informativi aziendali per la gestione di macchinari e ricambi e l'organizzazione della manutenzione: il caso Fassa Bortolo
2	FINOCCHIARO DAVIDE	2076040	Alberto CAMPAGNOLO	Verifiche strutturali statiche e a fatica di un albero per ventilatore industriale per mezzo di analisi agli elementi finiti
3	FIORIN RICCARDO	2079890	Alberto CAMPAGNOLO	Sviluppo e verifica strutturale di un serbatoio sottosella per prototipo MotoStudent eFuel
4	FRANCESE ANNA	2105421	Serena FINCO	L'uso dell'AI nella programmazione della produzione in ambito aeronautico
5	FRIGHETTO LORENZO	2077486	Alberto CAMPAGNOLO	Analisi FEM strutturali di un albero di riduttore bistadio mediante Solidworks Simulation
6	GALDIOLO TOMMASO	2044928	Serena FINCO	Analisi di casi studio in ambito manifatturiero per lo scope 3
7	GATTO TOMMASO	2103028	Giovanni BOSCHETTI	Analisi del sistema di trasmissione del moto negli arti di un robot esapode
8	GIANESE MARCO	2069407	Giovanni MENEGHETTI	Verifica di resistenza e durabilità strutturale su componenti di una trasmissione ad ingranaggi
9	GUERRA TERESA	2104260	Alberto CAMPAGNOLO	Progettazione a fatica di molle ad elica soggette a carichi assiali
10	KAMAL FUAD ABIB	2101634	Giovanna CAVAZZINI	Modellazione del funzionamento di un sistema integrato harvester-batteria in condizioni operative reali
11	LONGO ANDREA	2073601	Serena FINCO	Analisi e proposte di miglioramento di layout per l'area lavorazioni meccaniche: il caso CAME Spa
12	MALIMPENSA ANDREA	2101618	Giovanni BOSCHETTI	Innovazione nei sistemi di trasmissione dei mezzi agricoli: studio evolutivo dei rotismi e confronto tra tipologie di cambio
13	MARZARI MATTIA	2101667	Giovanni MENEGHETTI	Analisi dei modelli di stima del limite di fatica in presenza di difetti: applicazione della metodologia di Murakami a componenti prodotti mediante Wire Arc Additive Manufacturing (WAAM)
14	MASSAFRA FRANCESCO	2039550	Giovanni BOSCHETTI	Meccanismi di scappamento per orologi meccanici: sviluppo storico e analisi cinematico-dinamica dello scappamento coassiale
15	MENICONI VERONICA	2069330	Giovanni BOSCHETTI	Wankel: il motore che sfidò le forme tradizionali. Geometrie, criticità e prospettive di sviluppo del motore rotativo
16	MERCIAI NICOLÒ	2044927	Serena FINCO	Overview dell'uso dell'additive manufacturing per la gestione delle parti di ricambio

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.