

LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA

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

19 marzo 2026, ore 11.00

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	ROMANELLO MARTA	1196448	Emanuele SARTORI	Sviluppo e costruzione di centratori per misurare dilatazioni termiche ed allineamento degli elettrodi dell'acceleratore di SPIDER
2	ROMANIN LUCA	2040767	Giovanni MENEGHETTI	Trasmissione di potenza per un impianto di essiccazione del pane ad uso mangime: progettazione e studio dei trattamenti termici e superficiali.
3	ROSSI FILIPPO	2078983	Alberto BENATO	JUNKERS-JUMO 004: l'importanza del primo turboreattore di serie della storia
4	RUZZON ALBERTO	2073596	Stefania BRUSCHI	Analisi dei materiali e delle configurazioni di accoppiamento nelle protesi acetabolari: stato dell'arte, vantaggi e criticità
5	SABBADIN LEONARDO	2073861	Serena FINCO	Analisi dell'impatto energetico dei sistemi robotici
6	SANTOLIN PIETRO	2006100	Arianna BERTO	Tecnologie di produzione e stoccaggio dell'idrogeno: analisi ingegneristica, criticità e prospettive per la transizione energetica
7	SARTORETTO GABRIELE	2077123	Giovanni MENEGHETTI	Verifiche strutturali di un riduttore ad assi paralleli
8	SCHIAVON ALESSANDRO	2067690	Alberto CAMPAGNOLO	Componenti ottenuti da stampa 3D: resistenza statica e a fatica
9	SINGH KARMANPREET	2041778	Enrico SIMONETTO	Progettazione e realizzazione di un supporto per sensore Cognex in un'applicazione di saldatura
10	TEGON OMAR	2073863	Giovanni MENEGHETTI	Verifiche strutturali di una trasmissione di potenza
11	VEZZI TOMMASO	2079100	Alberto CAMPAGNOLO	Dimensionamento e modellazione CAD 3D di un moltiplicatore bistadio con applicazione alle turbine eoliche
12	VINCO SIMONE	2039538	Alberto CAMPAGNOLO	Analisi FEM strutturali di un albero di riduttore bistadio mediante Solidworks Simulation
13	ZAGO STEFANO	1136971	Giovanni MENEGHETTI	Progettazione strutturale di una trasmissione di potenza
14	ZAMAI GIOVANNI	2000089	Katya BRUNELLI	Studio delle caratteristiche dei materiali metallici applicati in ambito aerospaziale
15	ZARA PIETRO	2044930	Nicola PETRONE	Test per l'analisi e la validazione del braccio monolitico di un escavatore gommato

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.