

LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA

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

23 settembre 2025, ore 11.20

Laureandi

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	CARRARO RICCARDO	2070011	Riccardo MINTO	Analisi cinematica e dinamica di una sospensione a 5 link
2	CAVALLIN GIACOMO	2037063	Andrea GHIOTTI	Riprogettazione di prodotto e processo manifatturiero di un componente elettromeccanico
3	CESTARO LUCA	2077901	Alberto BENATO	Analisi tecnologica dei motori a combustione interna in Formula 1: dal V12 alle attuali Power Unit
4	DE MATTEIS GIOVANNI	2067706	Nicola PETRONE	Analisi sperimentale dell'ottimizzazione strutturale di un telaio inferiore di un escavatore gommato
5	FACCINI FRANCESCO	2069850	Valentina SALOMONI	Protesi d'anca cementata o press fit: analisi della funzionalità ossea
6	FERRARESE SAMUELE	1220957	Katya BRUNELLI	Influenza della composizione chimica, microstruttura, trattamento termico e qualità sulle proprietà meccaniche di acciai per ingranaggi
7	FINCATO TOMMASO	2069118	Valentina SALOMONI	Analisi FEM del rocker di una vettura-tipo MG20.25H in condizioni di curva e frenata
8	FRANCESCON GIACOMO	2072586	Piergiorgio SONATO	La ricarica wireless
9	GAIO BEATRICE	2002532	Piergiorgio SONATO	Propulsione nucleare: una soluzione sostenibile per la decarbonizzazione del settore marittimo
10	GUERRA NICOLA	2046070	Piergiorgio SONATO	Tendenze nella diffusione dei veicoli elettrici, nella domanda delle batterie e nelle infrastrutture di ricarica
11	LOMBARDI MARCO	1222359	Katya BRUNELLI	Leghe leggere nell'industria dell'automobile

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

Commissione: Prof. Nicola PETRONE (Presidente)

Prof. Katya BRUNELLI, Prof. Paolo FERRO, Prof. Michele FORZAN, Prof. Valentina SALOMONI

Altri Tutor universitari: Prof. Alberto BENATO, Prof. Giovanni BOSCHETTI, Prof. Andrea DIANI, Prof. Andrea GHIOTTI, Prof. Antonia LARESE DE TETTO, Ing. Riccardo MINTO, Prof. Roberto PANIZZOLO, Prof. Piergiorgio SONATO

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