

LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
25 luglio 2025, ore 15.20

Laureandi

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	CIVIERO ALESSANDRO	2046066	Alberto CAMPAGNOLO	Dimensionamento e modellazione CAD 3D di un riduttore bistadio con ruote dentate a denti elicoidali
2	CLEMENTE MICHELE	1196344	Paolo FERRO	Saldabilità delle leghe a base Nichel: sviluppo di un database
3	CONTRAN RICCARDO	2047792	Alberto CAMPAGNOLO	Progettazione strutturale di un forcellone per moto da competizione MotoStudent
4	DAVANZO CLAUDIO	2000097	Katya BRUNELLI	Acciai avanzati altoresistenziali per l'industria automotive
5	FAIOLA LAURA	2033036	Valentina SALOMONI	Verifica statica e valutazione dell'instabilità di una passerella ciclopedonale
6	FANTIN NICOLA	2009633	Giovanni MENEGHETTI	Sviluppo del progetto di un riduttore a ingranaggi bistadio
7	FAVARO SIMONE	2033169	Giovanni MENEGHETTI	Modello per il dimensionamento di scarichi per piegatura manuale su componenti in lamiera
8	GALLINI CHRISTIAN	2077489	Gianpaolo SAVIO	Sviluppo del IV asse sterzante di un veicolo blindato medio
9	MAHMUTI SAMET	2037518	Piergiorgio SONATO	lo sviluppo delle turbine micro eoliche
10	MANGIA MATTIA	2040766	Valentina SALOMONI	Determinazione del nocciolo centrale di inerzia per sezioni generiche e di interesse industriale

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

Commissione: Prof. Piergiorgio SONATO (Presidente)

Prof. Giovanni BOSCHETTI, Prof. Serena FINCO, Prof. Valentina SALOMONI, Ing.
Enrico SIMONETTO

Altri Tutor universitari: Prof. Alberto BENATO, Prof. Andrea BOTTACIN BUSOLIN, Prof. Katya BRUNELLI, Prof. Alberto CAMPAGNOLO, Prof. Giacomo COLOMBATTI, Prof. Paolo FERRO, Prof. Matteo MASSARO, Prof. Giovanni MENEGHETTI, Ing. Riccardo MINTO, Prof. Mirto MOZZON, Prof. Nicola PETRONE, Prof. Gianpaolo SAVIO

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 14.45 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.