LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA

Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova 25 settembre 2025, ore 11.00

Laureandi

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	BADESSO EMANUELE	2003782	Alberto CAMPAGNOLO	Resistenza statica e a fatica di giunzioni saldate in lega di alluminio secondo Eurocodice 9
2	BASTIANELLI SAMUELE	2039546	Andrea BOTTACIN BUSOLIN	Comportamento aerodinamico di un'ala anteriore di Formula 1 con flessione dipendente dal carico
3	BIZZOTTO ENRICO	2041776	Enrico SIMONETTO	Progettazione di un banco prova per test funzionali ciclici su maniglie con sblocco elettronico
4	BOARETTO DAVIDE	2069119	Giovanni MENEGHETTI	Analisi strutturale del telaio di una bici da corsa
5	CONTE FEDERICO	1229016	Sebastiano CHIODINI	Misurazione delle vibrazioni mediante vibrometria laser
6	DE TOMA ENRICO	2069744	Arianna BERTO	Cicli Brayton Joule: varianti e accoppiamenti con il sistema di propulsione NEP (Nuclear Electric Propulsion)
7	DINARELLO TOMMASO	2072147	Matteo MASSARO	Applicazione di un modello a 14 GDL in ambiente Matlab/Simulink per l'analisi dinamica di un'autovettura
8	FACCO EDOARDO	2078311	Andrea BOTTACIN BUSOLIN	Analisi aerodinamica dell'ala anteriore di una vettura di Formula 1
9	FRIGO ANDREA	2069121	Serena FINCO	Analisi delle tecniche di intelligenza artificiale e relativa applicazione nei sistemi di produzione
10	FURLAN MIRKO	1223714	Arianna BERTO	Le pompe di calore: principi, scenario attuale e prospettive tecnologiche future

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

Commissione: Prof. Matteo MASSARO (Presidente)

Ing. Arianna BERTO, Prof. Andrea BOTTACIN BUSOLIN, Ing. Riccardo MINTO, Ing. Enrico SIMONETTO

Altri Tutor universitari: Prof. Alberto CAMPAGNOLO, Ing. Sebastiano CHIODINI, Prof. Maurizio FACCIO, Prof. Serena FINCO, Prof. Giovanni MENEGHETTI, Dott. Mia TOSI

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