

LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA

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

23 settembre 2025, ore 11.00

Laureandi

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	ABDEL KADER OMAR	1190267	Andrea GHIOTTI	Ottimizzazione dell'efficienza di un elettromandrino per macchine utensili
2	ALLEGRETTO MARCO	1222318	Piergiorgio SONATO	Gestione termica delle batterie nei veicoli elettrici: analisi e confronto tra soluzioni
3	BADIN ALESSANDRO	2057324	Piergiorgio SONATO	Potenzialità e criticità dell'applicazione dell'Intelligenza Artificiale alle Smart Grid
4	BADIN SAMUELE	2037517	Katya BRUNELLI	Principi e metodi di selezione dei materiali metallici
5	BAÙ FRANCESCO	2010898	Riccardo MINTO	Ricerca di mercato e progettazione di un gripper robotizzato per il capping e decapping di provette
6	BELTRAMINI MARCO	2070580	Valentina SALOMONI	Modellazione, analisi agli elementi finiti e verifica statica di un gancio secondo BS EN 13001-3-5
7	BENDAZZOLI MATTEO	2009627	Alberto BENATO	Dimensionamento del cornetto di aspirazione di un motoveicolo da competizione
8	BEVACQUA LORENZO	2033027	Michele FORZAN	Studio di motore a flusso radiale, assiale e della loro combinazione
9	BUSATTO ALESSANDRO	2073874	Andrea GHIOTTI	Dimensionamento e verifica dei cuscinetti di supporto anteriori del mandrino di una testa di una macchina fresatrice
10	CAILOTTO BRUNO	2033166	Paolo FERRO	La progettazione dei sistemi di alimentazione nella produzione dei getti in ghisa
11	CARELLI ANTONIO	1196608	Piergiorgio SONATO	Dallo sterzo meccanico al volante elettronico: lo sviluppo e sfide dello Steer-by-Wire

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.