LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA

Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova 25 settembre 2025, ore 11.40

<u>Laureandi</u>

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	PEGORARO LORENZO	1163475	Maurizio FACCIO	Modello di bilanciamento per una linea di assemblaggio a Mixed Models con integrazione di Feeder Lines
2	PERISSINOTTO FILIPPO	2072405	Matteo MASSARO	Analisi cinematica di un diffusore mobile per autovetture
3	POLES JACOPO	2046083	Giovanni MENEGHETTI	Verifiche strutturali di componenti di un riduttore ad assi paralleli
4	RIGON SAMUELE	1227081	Mia TOSI	Applicazione di accelerometri con acquisizione dati per il monitoraggio di vibrazioni e urti durante il trasporto dei rivelatori BTL dell'Esperimento CMS
5	ROSSO RICCARDO	2067731	Serena FINCO	Simulazione dinamica di una cella di lavoro robotizzata
6	SATURNINI GIOVANNI	2035455	Matteo MASSARO	Simulazione di una sospensione anteriore 'double wishbone' con asse di sterzo virtuale
7	SINI LUCA	2005098	Matteo MASSARO	Analisi cinematica del sistema D.A.S. (Dual Axis Steering)
8	SPADA FRANCESCO	2073856	Alberto CAMPAGNOLO	Simulazioni termostrutturali di target per esperimenti di fisica nucleare con fasci intensi di ioni pesanti
9	TESSARI FEDERICO	2006112	Enrico SIMONETTO	Studio componenti per risoluzione criticità attuatore magneto-reologico

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.