LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA

Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova 25 settembre 2025, ore 11.20

<u>Laureandi</u>

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	GASTALDO NICOLÒ	2035462	Alberto CAMPAGNOLO	Verifica del dimensionamento strutturale di un serbatoio di stoccaggio GPL in parete sottile
2	GREGGIO STEFANO	2038956	Enrico SIMONETTO	Caratterizzazione del comportamento di sensori ottici finalizzati alla misura dello spostamento su superfici metalliche tubolari
3	MANGIARACINA ALBERTO	2039547	Giovanni MENEGHETTI	Analisi e verifiche strutturali di una trasmissione agricola
4	MARCATO NICOLA	2069846	Arianna BERTO	Analisi energetica, economica e ambientale di un ciclo ORC per applicazioni geotermiche
5	MARCOLUNGO LEONARDO	2069577	Enrico SIMONETTO	Validazione del processo di Additive Manufacturing su una nuova release di una stampante a letto di polvere TruPrint
6	MASSELLA ALEX	2072890	Matteo MASSARO	Analisi del comportamento cinematico di un alettone mobile per autoveicoli
7	MINATO LORENZO	2041766	Arianna BERTO	Materiali isolanti per l'edilizia: confronto e applicazione per l'isolamento termico di un edificio
8	MORETTI LORENZO	2070587	Giovanni MENEGHETTI	Sviluppo del progetto strutturale di un riduttore ad ingranaggi
9	MOROSIN PIETRO	2002208	Alberto CAMPAGNOLO	Verifiche strutturali della Main Oxidizer Valve nell'ambito del progetto THRUST
10	MOSSEL RICCARDO	2039533	Giovanni MENEGHETTI	Applicazione di schemi di calcolo strutturale ingegneristici a casi reali
11	MURARI MICHELE	2070581	Giovanni MENEGHETTI	Progetto e sviluppo di una rotopressa a camera variabile

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.