

LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA

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

19 novembre 2024, ore 9.30

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	BALDONI LUCA	1196196	Martina CALZAVARA	Studio di una cella di produzione attraverso simulazione software
2	BARONI GIANLUCA	2035953	Giovanni MENEGHETTI	Analisi strutturale del forcellone di una motocicletta enduro
3	BERGAMIN GIOSUÈ	2000088	Giovanna CAVAZZINI	Gestione del colpo d'ariete all'interno dello scenario idroelettrico italiano
4	BERNARD ELIA	2046063	Giovanna CAVAZZINI	Progettazione e realizzazione di un circuito idraulico per un modellino di centrale idroelettrica
5	BETTELLA RICCARDO	2004352	Stefania BRUSCHI	Caratterizzazione ed analisi della lavorabilità di un materiale composito a matrice metallica (Al-SiC) per uso Automotive.
6	BICA ALESSANDRO	2043401	Giovanni MENEGHETTI	Progetto e simulazione numerica del comportamento strutturale di alberi di trasmissione della potenza.
7	BIGOLIN MIRKO	1220985	Alberto BENATO	Nuovo processo di recupero di fibra riciclata MDF
8	BOCCARDO GABRIELE FRANCESCO	2035107	Giovanni MENEGHETTI	Modellazione, analisi e verifiche strutturali di una pedana per motocicletta stradale
9	CADAMURO MATTEO	2035117	Giovanni MENEGHETTI	Sviluppo del progetto di una trasmissione di potenza ad ingranaggi mediante analisi agli elementi finiti
10	CAPRA EDOARDO	2033030	Andrea BOTTACIN BUSOLIN	Studio fluidodinamico della cavitazione in una pompa idraulica
11	CARNIELLO MATTEO	2038223	Andrea BOTTACIN BUSOLIN	Studio dell'aerodinamica di un alettone automobilistico mediante analisi computazionale
12	CARRARO ANDREA	2050116	Valentina SALOMONI	Analisi statica del pedale dell'acceleratore di un'automobile
13	CESTER LUCA	2056417	Andrea DIANI	Propulsione a reazione: sviluppo, prestazioni e analisi del ciclo turbogas nel motore turbogetto
14	DA LIO MAURO	2021468	Piergiorgio SONATO	Commercializzazione di energia elettrica tramite fusione nucleare: valutazione della maturità tecnologica e analisi dell'industria globale nel 2024
15	DALLA RIVA ALESSIO	1163364	Nicola PETRONE	Dimensionamento e verifica di una macchina utensile multicentro

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

Commissione: Prof. Matteo MASSARO (Presidente)

Prof. Andrea BOTTACIN BUSOLIN, Prof. Martina CALZAVARA, Ing. Antonino DI BELLA, Ing. Serena FINCO

Altri Tutor universitari: Ing. Alberto BENATO, Ing. Arianna BERTO, Prof. Katya BRUNELLI, Prof. Stefania BRUSCHI, Prof. Alberto CAMPAGNOLO, Prof. Giovanna CAVAZZINI, Ing. Andrea DIANI, Prof. Maurizio FACCIO, Prof. Paolo FERRO, Prof. Michele FORZAN, Prof. Andrea GHIOTTI, Prof. Giovanni MENEGHETTI, Prof. Nicola PETRONE, Prof. Valentina SALOMONI, Prof. Gianpaolo SAVIO, Prof. Piergiorgio SONATO

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 9.15 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.