

LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
19 novembre 2024, ore 10.30

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	SATTIN FRANCESCO	2034811	Andrea GHIOTTI	Sviluppo di un modello FEM elettromagnetico per la simulazione di uno smorzatore magnetoreologico
2	SCHIAVO GIOELE	2056214	Gianpaolo SAVIO	Sviluppo e ottimizzazione di un impianto di imballaggio mediante l'utilizzo di software CAD
3	SEMISA CARLOTTA	2003956	Nicola PETRONE	Analisi comparativa mediante prove meccaniche di materiali termoplastici per scarponi da sci
4	SIMIONATO MARCO	2002521	Giovanni MENEGHETTI	Dimensionamento e verifica strutturale di un sistema di trazione su rotelle per una per riempimento di scatoloni
5	SIMIONATO ALESSANDRA	2035119	Giovanni MENEGHETTI	Progettazione del sistema di sterzo di una vettura di Formula SAE
6	SIMIONATO GIOVANNI	2035005	Michele FORZAN	Modelli FEM riscaldamento a induzione di black mass
7	SPAGNOL ANDREA	1234590	Andrea GHIOTTI	Programmazione e analisi dei costi di una lavorazione di fresatura
8	SQUIZZATO ALBERTO	2021463	Alberto BENATO	Potenziamento prestazionale e abbattimento impatto ambientale delle centrali oleodinamiche
9	STERLE PATRICK	1138291	Matteo MASSARO	Progettazione e modellazione del telaio della Motostudent 2019-2021
10	TISATO CRISTIANO GIOVANNI	2033129	Matteo MASSARO	Simulazione di sistemi sospensivi per mountain bike in ambiente multibody
11	VASSALLO MATTEO	1113196	Maurizio FACCIO	Studio di un sistema di assemblaggio multi prodotto
12	VIANELLO GIOVANNI	2035113	Giovanni MENEGHETTI	Analisi strutturale di un forcellone per motocicletta stradale.
13	ZAVAN MICHELE	2034985	Giovanna CAVAZZINI	Revisione della procedura di messa in esercizio per un impianto di collaudo per pompe idrauliche
14	ZECCHIN ALESSANDRO	2034714	Piergiorgio SONATO	Il nucleare come fonte di energia per la decarbonizzazione
15	ZORZETTO LUCA	1217737	Serena FINCO	Applicazione di tecniche di Lean Manufacturing in aziende alimentari

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.