

LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA

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

19 novembre 2024, ore 10.30

Laureandi

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
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 ALESSANDRA	2035119	Giovanni MENEGHETTI	Progettazione del sistema di sterzo di una vettura di Formula SAE
5	SIMIONATO GIOVANNI	2035005	Michele FORZAN	Modelli FEM riscaldamento a induzione di black mass
6	SIMIONATO MARCO	2002521	Giovanni MENEGHETTI	Dimensionamento e verifica strutturale di un sistema di trazione su rotelle per una per riempimento di scatoloni
7	STERLE PATRICK	1138291	Matteo MASSARO	Progettazione e modellazione del telaio della Motostudent 2019-2021
8	TAMPUCCI LEONARDO	2002021	Andrea ZAMBON	Studio di fattibilità per la realizzazione di parte di un accoppiatore di potenza per cavità risonanti: Brasatura forte su finestra RF di allumina
9	TISATO CRISTIANO GIOVANNI	2033129	Matteo MASSARO	Simulazione di sistemi sospensivi per mountain bike in ambiente multibody
10	VIANELLO GIOVANNI	2035113	Giovanni MENEGHETTI	Analisi strutturale di un forcellone per motocicletta stradale.
11	ZAMBON PIETRO	1220980	Alberto CAMPAGNOLO	Resistenza statica e a fatica di componenti ottenuti da stampa 3D
12	ZAMPIERI MICHELE	1217260	Daniele RIGON	Applicazione del metodo agli elementi finiti per la verifica statica di strutture
13	ZANATTA MARCO	2003787	Giovanna CAVAZZINI	Regolazione dell'avviamento e operazione di un impianto di prova per turbine Pelton
14	ZAVAN MICHELE	2034985	Giovanna CAVAZZINI	Revisione della procedura di messa in esercizio per un impianto di collaudo per pompe idrauliche
15	ZECCHIN ALESSANDRO	2034714	Piergiorgio SONATO	Il nucleare come fonte di energia per la decarbonizzazione
16	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. Giovanni BOSCHETTI, Prof. Katya BRUNELLI, Prof. Stefania BRUSCHI, Prof. Alberto CAMPAGNOLO, Prof. Giovanna CAVAZZINI, Ing. Andrea DIANI, Prof. Paolo FERRO, Prof. Michele FORZAN, Prof. Andrea GHIOTTI, Prof. Giovanni MENEGHETTI, Prof. Nicola PETRONE, Ing. Daniele RIGON, Prof. Giulio ROSATI, Prof. Valentina SALOMONI, Prof. Gianpaolo SAVIO, Prof. Piergiorgio SONATO, Prof. Andrea ZAMBON

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