

LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA

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

22 marzo 2024, ore 9.50

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	CAMPAGNOLO PAMELA	1223728	Maurizio FACCIO	Analisi del pay-back period per l'installazione di una catena di montaggio: operatore fisso vs operatore mobile
2	CANOVESE ANDREA	1227075	Alberto BENATO	Progettazione e modellazione tridimensionale di componenti e sistemi meccanici
3	CARAZZAI LEONARDO	2006109	Giovanni MENEGHETTI	Dimensionamento e verifica di giunzioni saldate e bullonate per sili industriali
4	CARRARO LORENZO	1196654	Alberto CAMPAGNOLO	Stato dell'arte sulla resistenza statica e a fatica di componenti ottenuti da additive manufacturing
5	CAVALETTO IRENE	1192635	Katya BRUNELLI	La composizione di un telaio: differenze tra Formula 1 e MotoGP
6	FANTINATO FRANCESCO	1196174	Paolo FERRO	Analisi del trattamento TT035 applicato alla lega da fonderia A201
7	FARINA FILIPPO	1191682	Alberto CAMPAGNOLO	Simulazioni numeriche di un albero di un riduttore bistadio
8	FASOLI LUCA	1228992	Alberto CAMPAGNOLO	Verifica di durabilità strutturale di un portatarga per moto da enduro e motard mediante analisi FEM
9	FILIPPI NICOLA	2003376	Alberto CAMPAGNOLO	Modellazione CAD 3D e analisi FEM strutturale dell'assieme forcella-telaio di una bicicletta in lega di alluminio

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

Commissione: Prof. Giovanna CAVAZZINI (Presidente)

Prof. Martina CALZAVARA, Ing. Riccardo MINTO, Ing. Daniele RIGON, Ing.
Ilenia ZENNARO

Altri Tutor universitari: Ing. Alberto BENATO, Ing. Rachele BERTOLINI, Prof. Katya
BRUNELLI, Prof. Alberto CAMPAGNOLO, Prof. Manuele DABALA,
Ing. Andrea DIANI, Prof. Maurizio FACCIO, Prof. Paolo FERRO, Ing.
Serena FINCO, Prof. Andrea GHIOTTI, Prof. Matteo MASSARO, Prof.
Giovanni MENEGHETTI, Prof. Nicola PETRONE, Ing. Beatrice
POMARO

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