

LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA

***Aula M1 del Complesso di Ingegneria Meccanica
Viale G. Colombo, 5 - 35131 Padova***

19 luglio 2022, ore 15.00

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	AGOSTINI DANIEL	1114058	Giovanni MENEGHETTI	Progettazione di piastre di sterzo motocicletta supermotard
2	AHMED FAZLA RABBI	1139098	Irene CALLIARI	Acciai strutturali Fe-Al-Mn-C a bassa densità
3	ALBERTON FABIO	1190906	Alberto CAMPAGNOLO	Comportamento a fatica di strutture saldate per friction stir welding
4	AZZALIN GIULIO	1216798	Piergiorgio SONATO	Interazione delle particelle su materiali in SPIDER nella gamma keV
5	BALDAN ALESSANDRO	1217842	Alberto CAMPAGNOLO	Analisi numeriche strutturali per il calcolo delle concentrazioni di tensione e della deformata di componenti meccanici: confronto tra codici tradizionali e meshless
6	BALLO GIOVANNI	1168068	Alberto CAMPAGNOLO	Dimensionamento e modellazione CAD 3D di un riduttore ad ingranaggi
7	BARETTA EDOARDO	1196204	Lorenzo SANAVIA	Studio progettuale di un edificio industriale monopiano in acciaio a due falde
8	BATTAGLIA MATTEO	1142315	Alberto BENATO	Metodologie di raffreddamento dei moduli fotovoltaici mediante tecnologie di Injection Cooling
9	BELLUCO NICOLÒ	1192109	Manuele DABALÀ	Il riciclaggio dei rottami ferrosi
10	BENETAZZO ALESSANDRO	1167569	Andrea GHIOTTI	Lucidatura di componenti metallici mediante robot antropomorfi
11	BROGLIATO ISMAELE	1168482	Alberto CAMPAGNOLO	Progettazione strutturale e modellazione CAD 3D di un riduttore bistadio
12	BRUNI ELIA	1219733	Manuele DABALÀ	Caratteristiche ed applicazioni delle leghe di titanio beta
13	BRUSCAGIN MIRKO	1216788	Daniele RIGON	Dimensionamento di miscelatori ad asse verticale per la lavorazione di prodotti industriali
14	CALLEGARI GIOVANNI	1189371	Enrico SIMONETTO	Progettazione strutturale di alloggiamenti per sensori su una macchina di piegatura di tubi metallici e modifiche su mandrino per piegatura di tubi a caldo
15	CANELLA FRANCESCO	1163004	Alberto CAMPAGNOLO	Resistenza a fatica di componenti ottenuti da additive manufacturing

Sarà consentito l'accesso in aula di max. 20 ospiti per laureando.

Commissione: Prof. Piergiorgio SONATO (Presidente)

Ing. Stefano BORTOLIN, Prof. Martina CALZAVARA, Ing. Alberto CAMPAGNOLO, Ing. Daniele RIGON

Altri Tutor universitari: Ing. Alberto BENATO, Ing. Matteo BOTTIN, Prof. Stefania BRUSCHI, Prof. Irene CALLIARI, Prof. Giovanna CAVAZZINI, Prof. Manuele DABALÀ, Prof. Maurizio FACCIO, Prof. Paolo FERRO, Prof. Michele FORZAN, Prof. Andrea GHIOTTI, Prof. Matteo MASSARO, Prof. Giovanni MENEGHETTI, Prof. Nicola PETRONE, Prof. Lorenzo SANAVIA, Prof. Gianpaolo SAVIO, Ing. Enrico SIMONETTO, Ing. Andrea VALMORBIDA

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 14.30 nella Sala Riunioni Piccola al 3° piano di Via Venezia, 1.