

LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
19 novembre 2024, ore 10.10

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	MORANDO GIOVANNI	2035957	Katya BRUNELLI	Materiali e proprietà meccaniche del sistema di protezione Halo nella Formula 1
2	MORO GABRIELE	2039720	Martina CALZAVARA	I software a supporto dello studio del layout di un impianto industriale
3	MORO MATTEO	2035458	Alberto CAMPAGNOLO	Dimensionamento e modellazione CAD 3D di un riduttore bistadio
4	NEGRO ALBERTO	2002530	Piergiorgio SONATO	Studio di fattibilità con calcolo secondo normativa UNI/CEI di un impianto fotovoltaico e confronto della produzione energetica stimata mediante sistema PVGIS
5	NICOLINI CHIARA	2034634	Alberto CAMPAGNOLO	Analisi della resistenza statica e a fatica di componenti ottenuti da stampa 3D
6	NOSTRAN SAMUELE	2043914	Alberto CAMPAGNOLO	Analisi FEM strutturali di un albero di trasmissione mediante Solidworks Simulation
7	OUFKIR MOHAMED	2035451	Giovanni MENEGHETTI	Analisi della resistenza strutturale e scelta dei componenti di un riduttore a ingranaggi
8	PANIZZOLO ANDREA	1201632	Alberto CAMPAGNOLO	Resistenza a fatica di giunzioni saldate per friction stir welding
9	PERINI GABRIELE	1190065	Serena FINCO	Analisi del controllo qualità per la realizzazione di un gasdotto: il caso SAIPEM
10	PICCOLI GIOVANNI	2033125	Serena FINCO	Tecniche di Lean Production: analisi e applicazioni
11	PILOTTO ALBERTO	2003372	Paolo FERRO	Acciaio per calcestruzzo armato: sostenibilità del ciclo produttivo e possibili strategie per ottimizzarne l'utilizzo
12	POLETTI LUCA	2000098	Arianna BERTO	Analisi del ciclo Brayton-Joule nei motori aeronautici: focus sui Turbofan e prospettive di sviluppo tecnologico futuro
13	RINDLER ANDREAS	2007919	Katya BRUNELLI	Effetto della forgiatura sulla microstruttura e proprietà dei metalli
14	ROSSO RICCARDO	1218639	Katya BRUNELLI	Tempra ad induzione: applicazioni nei materiali metallici impiegati in agricoltura
15	SANTORI FRANCESCO	2038949	Giovanna CAVAZZINI	Le turbine Kaplan all'interno dello scenario idroelettrico italiano: analisi del campo di impiego delle portate volumetriche

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.