

LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA

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

22 marzo 2024, ore 10.30

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	MASOTTO ELIA	1162571	Manuele DABALÀ	Produzione mediante additive manufacturing di superleghe a base nichel e cobalto
2	MENARBIN MARCO	1219253	Serena FINCO	Digital Twin nella produzione industriale
3	PERUZZO ENRICO	1136407	Serena FINCO	Studio di fattibilità ed economico di un impianto eolico
4	PESARIN KEVIN	1223252	Alberto BENATO	Studio sul cedimento a fatica di tubi per alte pressioni
5	POLO GIACOMO	2003164	Alberto CAMPAGNOLO	Valutazione della resistenza a fatica di componenti ottenuti da additive manufacturing
6	RIGATO LEONARDO	1222331	Giovanna CAVAZZINI	Modellazione e studio dell'impianto di pompaggio per prove sperimentali
7	RIGATO BARBATO MATTEO	1219143	Alberto BENATO	Studio del processo produttivo ai fini dell'installazione di uno smagnetizzatore
8	RUBIN LORENZO	2009339	Martina CALZAVARA	Analisi delle modalità di approvvigionamento e degli sprechi di una linea di produzione
9	SABBADINI CORRADI SIMONE	2002909	Andrea DIANI	Studio sulla propulsione aeronautica basata sul ciclo a turbina a gas
10	SALVAGNIN FRANCESCO	1219592	Alberto CAMPAGNOLO	Analisi FEM di un riduttore bistadio mediante Solidworks Simulation

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 DABALÀ,
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.