

LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova

22 marzo 2024, ore 9.30

Laureandi

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	AGUSSON CARLO	1220960	Martina CALZAVARA	La sicurezza negli impianti industriali
2	AIT LAFQIH NAJIB	2001789	Nicola PETRONE	Analisi e verifiche di resistenza dell'impianto frenante meccanico di emergenza di un ascensore da cantiere
3	ANDREOLA LUCA	2000085	Andrea GHIOTTI	Progettazione del carro per il sistema di profilatura incrementale flessibile: sistemi di fissaggio e guide
4	BECCEGATO SIMONE	1226016	Alberto CAMPAGNOLO	Analisi strutturali di un telaio cabina mediante modelli FEM su Ansys Workbench
5	BELLIO FRANCESCO	1164055	Andrea GHIOTTI	Progettazione e realizzazione di componenti meccanici in ambito motoristico
6	BERTO MATTEO	1226019	Serena FINCO	Implementazione del Digital Twin nei magazzini
7	BEZZON LEONARDO	1198056	Rachele BERTOLINI	Analisi comparativa sulla lavorabilità in tornitura di leghe di alluminio primarie e secondarie
8	BOJAN GIULIO	1218858	Alberto CAMPAGNOLO	Verifiche strutturali di ganci in PLA stampati 3D
9	BORGHESIO CARLO	1194629	Andrea GHIOTTI	Progetto di sistemi per l'automazione di linee di profilatura di tubi

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.