

LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA

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

24 novembre 2023, ore 9.30

Laureandi

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	ANDRETTO ALBERTO	1237150	Paolo FERRO	Realizzazione di parti in alluminio attraverso stampaggio, debinding e sinterizzazione
2	ANTONEL LEONARDO	2006097	Andrea GHIOTTI	Progettazione di prove sperimentali per lo studio dell'effetto Bauschinger su acciai strutturali
3	ANTONIETTI CAMILLA	2003157	Beatrice POMARO	Modellazione di un sistema isteretico bilineare sottoposto a forzante stocastica
4	BERTIN JACOPO	1187171	Giovanni MENEGHETTI	Progettazione strutturale di un riduttore ad ingranaggi bistadio
5	BOTTARI MARCO	2004109	Giovanna CAVAZZINI	Modellazione della cassa di una turbina Pelton e dell'impianto di alimentazione
6	BRAGAGNOLO ANDREA	1224250	Alberto CAMPAGNOLO	Analisi strutturali di un riduttore bistadio mediante modelli FEM su Solidworks Simulation
7	BRUNORI GIULIA	2016427	Basilio LENZO	Traction control system design for an all-wheel-drive electric vehicle
8	BUONAIUTO MATTIA	2006123	Nicola PETRONE	Realizzazione tramite stampa 3D di elementi costruttivi: esperienze in azienda del settore labelling
9	BUSINARO STEFANO	1162595	Andrea DIANI	Metodi di raffreddamento di batterie elettriche per uso automobilistico
10	BUTTURINI MARCO	1223226	Martina CALZAVARA	Total Productive Maintenance e manutenzione predittiva nell'industria 4.0
11	CALOI SOFIA	2006103	Giovanni MENEGHETTI	Resistenza strutturale di giunti ibridi tra materiali metallici
12	CANEVE ANGELO	2002028	Nicola PETRONE	Studio e ottimizzazione di un braccio meccanico accessorio di una gru telescopica

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

Commissione: Prof. Piergiorgio SONATO (Presidente)

Prof. Michele FORZAN, Ing. Francesco LUCCHINI, Ing. Beatrice POMARO, Prof. Andrea ZAMBON

Altri Tutor universitari: Ing. Alberto BENATO, Ing. Rachele BERTOLINI, Prof. Katya BRUNELLI, Prof. Stefania BRUSCHI, Prof. Martina CALZAVARA, Ing. Alberto CAMPAGNOLO, Prof. Giovanna CAVAZZINI, Prof. Manuele DABALÀ, Ing. Andrea DIANI, Prof. Paolo FERRO, Prof. Andrea GHIOTTI, Ing. Basilio LENZO, Prof. Matteo MASSARO, Prof. Giovanni MENEGHETTI, Prof. Nicola PETRONE, Ing. Daniele RIGON, Prof. Giulio ROSATI, Ing. Enrico SIMONETTO, Prof. Gianpaolo SAVIO

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