

LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
22 marzo 2024, ore 10.50

Laureandi

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	SIGNORELLI BERNARDO ESTEBAN	2000087	Giovanna CAVAZZINI	Sviluppo del database climatico delle città italiane per la valutazione delle prestazioni di caldaie e pompe di calore
2	SIGNORINI FILIPPO	2009013	Daniele RIGON	Analisi numeriche per la verifica a fatica di giunzioni saldate
3	STEVAN NICOLÒ	2003802	Alberto BENATO	Riprogettazione di una centrale di pompaggio al fine di incrementare le prestazioni e ridurre i costi operativi
4	TOSATTO MARCO	2021462	Daniele RIGON	Applicazione del metodo agli elementi finiti per l'ottimizzazione strutturale della lamiera frontale di una macchina per il caffè con spessore ridotto
5	TRAMARIN GIACOMO	1224699	Matteo MASSARO	Modellazione del "Buddh International Circuit" (India) e analisi delle traiettorie di caduta
6	VANZETTO NICOLÒ	1167057	Manuele DABALÀ	La transizione duttile-fragile nelle ghise austemperate
7	ZANIBONI GIACOMO	2006893	Andrea GHIOTTI	Sistema di profilatura incrementale flessibile: progettazione di utensili
8	ZOPPÈ TOMMASO	2009624	Alberto CAMPAGNOLO	Resistenza a fatica di giunzioni saldate in alluminio secondo Eurocodice 9
9	ZUANETTO FILIPPO	2002027	Andrea GHIOTTI	Sistema di piegatura incrementale: progettazione gruppo motori e determinazione volumi di lavoro

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.