

LAUREE IN INGEGNERIA MECCANICA

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

18 luglio 2024, ore 9.50

Laureandi

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	CARLI LEO	2043396	Piergiorgio SONATO	Levitazione magnetica ferroviaria: sistemi a confronto
2	CECI DAVIDE	2006094	Stefania BRUSCHI	L'influenza delle condizioni di lubro- refrigerazione sulla resistenza a fatica del Ti6Al4V forgiato e trattato termicamente
3	CENTELEGHE ANTONELLA	1163889	Giovanni MENEHETTI	Analisi e verifiche strutturali di un mulino con macine a pietra in legno di piccole dimensioni
4	CHILLON ALESSANDRO	1189828	Nicola PETRONE	Caratterizzazione vibrazionale veicoli in sviluppo per miglioramento del comfort di guida
5	DALLA VECCHIA MARTINO	2002910	Stefania BRUSCHI	Applicazione dell'approccio di Murakami per la valutazione della resistenza a fatica di Ti6Al4V forgiato, lavorato in condizioni criogeniche
6	DAS RAJAN	1217266	Gianpaolo SAVIO	Ottimizzazione topologica di un attacco rapido idraulico per un escavatore
7	DEL FONSO JOSE'	2002527	Katya BRUNELLI	Recenti sviluppi e applicazioni delle leghe di alluminio in ambito aerospaziale
8	FACCI ALBERTO	2014474	Paolo FERRO	Realizzazione di campioni in Alluminio 6061 ottenuti con processi di stampaggio FDM, debinding e sinterizzazione
9	FATTOREL LORENZO	2002211	Serena FINCO	La sostenibilità ambientale e le multinazionali: analisi sull'approccio pratico al problema
10	FERRARESSO ANDREA	1227076	Maurizio FACCIO	revisione dei processi di magazzino ad alta variabilità

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

Commissione: Prof. Nicola PETRONE (Presidente)

Prof. Katya BRUNELLI, Prof. Alberto CAMPAGNOLO, Ing. Andrea DIANI, Ing. Serena FINCO

Altri Tutor universitari: Ing. Alberto BENATO, Prof. Stefano BORTOLIN, Prof. Stefania BRUSCHI, Prof. Martina CALZAVARA, Prof. Giovanna CAVAZZINI, Prof. Maurizio FACCIO, Prof. Paolo FERRO, Prof. Michele FORZAN, Prof. Giovanni MENEHETTI, Prof. Giulio ROSATI, Prof. Gianpaolo SAVIO, Ing. Enrico SIMONETTO, Ing. Andrea VALMORBIDA

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