

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
22 marzo 2024, ore 14.50

Laureandi

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	CARLI GABRIELE	1216854	Roberta BERTANI	Pulse Detonation Engine: applicazioni e implicazioni in ambito aerospaziale
2	CASAROTTO SIMONE	2006173	Ugo GALVANETTO	Confronto di strutture interne di ali per droni
3	CERON MATTIA	2002053	Francesco PICANO	Aerodynamics design of FSAE car MG18.23
4	CERTO MICHELA	1162175	Roberta BERTANI	Materiali compositi a matrice polimerica per applicazioni aerospaziali
5	COLLORIO ALESSIA	2004404	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Analisi dinamica dell'ala a delta e le sue applicazioni in ambito del volo civile e militare
6	FABRIS JACOPO	2000227	Ugo GALVANETTO	Analisi strutturale di un alettone posteriore di un'automobile
7	FASSINA GIULIO	2006178	Francesco PICANO	Studio e applicazioni dei generatori di vortici su una vettura di Formula SAE
8	FAVUZZA LORIS	1227100	Marco AZZOLIN	Analisi del ciclo Brayton-Joule e il suo utilizzo nella propulsione aerea

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

Commissione: Prof. Alessandro FRANCESCONI (Presidente)

Ing. Marco AZZOLIN, Prof. Roberta BERTANI, Prof. Carlo BETTANINI
FECIA DI COSSATO, Ing. Sebastiano CHIODINI

Altri Tutor universitari: Prof. Ernesto BENINI, Prof. Fabio BIGNUCOLO, Dott. Giacomo COLOMBATTI, Prof. Ugo GALVANETTO, Prof. Francesco PICANO, Prof. Gabriella PINZARI

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 14.15 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.