

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Aula RH02 "De Ponte" - Edificio ex-Fisica Tecnica

Via F. Marzolo, 9 - 35131 Padova

20 settembre 2022, ore 14.20

Laureandi

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	BRADASCHIA DAVIDE	1216849	Giacomo COLOMBATTI	Studio dell'effetto dei rotori sull'acquisizione delle misure di sensori sull'inquinamento atmosferico
2	BUSON SEBASTIANO	1227092	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Retrospective proposals for the orbital correction of GSAT0201 & GSAT0202
3	CLAVOLINI MATTEO	1219636	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Strategie per le Collision Avoidance Maneuvers
4	DELBONO DARIO	2018072	Alessandro FRANCESCONI	Classificazione e misura di frammenti generati da impatti iperveloci su materiali trasparenti
5	FANTIN ROBERTA	1189891	Francesco PICANO	Studio dell'aerodinamica delle vetture di F1
6	FERRO LEONARDO	1164056	Roberta BERTANI	Aspetti chimici della combustione dell'idrogeno per la propulsione aerospaziale
7	FRIZZIERO NICOLA	1216834	Ernesto BENINI	Design solutions to overcome hydrogen-powered aviation challenges
8	GALLO ALBERTO	1115031	Roberta BERTANI	L'idrogeno al centro delle tecnologie future: applicazioni e sviluppo

Sarà consentito l'accesso in aula di max. 10 ospiti per laureando.

Commissione: Prof. Roberta BERTANI (Presidente)

Ing. Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO, Prof. Andrea BEVILACQUA,
Dott. Giacomo COLOMBATTI, Prof. Francesco MARZARI

Altri Tutor universitari: Prof. Ernesto BENINI, Prof. Pierfrancesco BRUNELLO, Prof. Alberto DORIA, Prof. Alessandro FRANCESCONI, Prof. Ugo GALVANETTO,
Prof. Francesco PICANO

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 14.00 nell'Aula RH01.