

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
21 novembre 2024, ore 10.20

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	CARTURAN DENISE	1192069	Lorenzo OLIVIERI	Gestione dei detriti spaziali: classificazione dei satelliti e soluzioni per la sicurezza orbitale
2	CICCHETTI MATTIA	2040951	Lorenzo OLIVIERI	Design preliminare di una grande costellazione di satelliti per l'osservazione in-situ di detriti spaziali: link budget e capacità computazionali
3	COLDEBELLA GIORGIA	2040155	Lorenzo OLIVIERI	Stato dell'arte e design preliminare di un sistema di osservazione da terra delle curve di luce di detriti e satelliti in orbita LEO
4	CRESTAN MARCO	2038251	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Lunar Gateway: analisi dell'orbita HALO quasi-rettilinea
5	CUMAN FILIPPO	2035147	Francesco PICANO	Analisi dei flussi comprimibili negli ugelli supersonici
6	DAL CIN MICHAEL	1190410	Francesco PICANO	Introduzione alla fluidodinamica computazionale
7	DAL POS GIANLUCA	2037561	Francesco PICANO	Ali per velivoli a basso consumo energetico
8	DALLAGO LUCA	2038819	Giacomo COLOMBATTI	Validazione del modello vibrazionale di un picosatellite 2U
9	DANIELI ALBERTO	1219635	Francesco PICANO	Studio aerodinamico della vettura di Formula SAE MG19.24H
10	DE MARCHI LEONARDO	2035001	Ernesto BENINI	Motore a detonazione rotante: principi di funzionamento e potenziali applicazioni

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

Commissione: Prof. Roberta BERTANI (Presidente)

Prof. Alessandro FRANCESCONI, Dott. Stefano Renato MAROTTO, Ing. Lorenzo OLIVIERI, Ing. Francesco SANNITI

Altri Tutor universitari: Ing. Marco AZZOLIN, Ing. Francesco BARATO, Prof. Ernesto BENINI, Prof. Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO, Dott. Giacomo COLOMBATTI, Prof. Ugo GALVANETTO, Prof. Luca MALAVOLTA, Prof. Francesco PICANO

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 9.45 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.