

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Aula RH02 “De Ponte” - Edificio ex-Fisica Tecnica

Via F. Marzolo, 9 - 35131 Padova

20 settembre 2022, ore 15.00

Laureandi

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	PIEROBON GIULIA	1231360	Pierfrancesco BRUNELLO	Le applicazioni spaziali dell'energia nucleare
2	RESTIVO SILVIO	1220162	Francesco PICANO	Analisi computazionale del comportamento aerodinamico di una fusoliera
3	SAVEGNAGO VALENTINO	1221068	Pierfrancesco BRUNELLO	Il sistema propulsivo del vettore Saturn V
4	SEMENZIN SILVIA	1217412	Ugo GALVANETTO	Costruzione di infrastrutture in condizioni di gravità e atmosfera extraterrestri: Luna e Marte
5	SERAFINI FILIPPO	1192531	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Trattazione sulle manovre di gravity assist e loro applicazione nell'ambito della missione JUICE
6	TONON LORENZO	1216857	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Circular restricted three body problem: studio e design di orbite
7	TUSSARDI CHIARA	1216828	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Descrizione e analisi delle manovre orbitali della missione Cassini-Huygens
8	VANZIN ANGELA	1187442	Roberta BERTANI	I sistemi di riciclo dell'acqua e dell'aria nella Stazione Spaziale Internazionale

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.