

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
29 settembre 2023, ore 11.10

Laureandi

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	SIMULA SUSANNA	1221101	Monica LAZZARIN	La missione spaziale Comet Interceptor verso una cometa dinamicamente nuova
2	SIVIERO LORENZO	2002934	Giacomo COLOMBATTI	Analisi del sistema di guida di un satellite per la manovra di rendezvous and docking
3	SPADA ANNA FABRIZIA	2013980	Pierfrancesco BRUNELLO	Analisi termodinamica del motore turbogetto WU
4	SPILLER DAVIDE	2000235	Francesco BARATO	Progettazione e dimensionamento delle alette del razzo SFR I nell'ambito del progetto universitario Thrust
5	STERCHELE GIANLUCA	2003188	Roberta BERTANI	Scudi termici per il rientro in atmosfera di veicoli spaziali
6	STORARI VITTORIA	1189408	Roberta BERTANI	Biocarburanti per l'aviazione: tipologie e future prospettive d'impiego
7	TOSIN DAVIDE MARIA	2001810	Pierfrancesco BRUNELLO	Il turboramjet: principi di funzionamento ed applicazione al caso del velivolo Blackbird
8	TREVISAN ERIC	2005193	Francesco PICANO	L'effetto suolo e considerazioni nel campo automotive con analisi delle superfici aerodinamiche per ottimizzarne i benefici
9	XOMPERO TOMMASO	2012336	Giacomo COLOMBATTI	Analisi delle possibili orbite della stazione spaziale Gateway per missioni lunari
10	ZANIN MATTEO	2003968	Pierfrancesco BRUNELLO	Le vele solari e la loro interazione con l'ambiente spaziale
11	ZILIO PAOLA	2012335	Francesco BRANZ	Velivoli per la lotta antincendio
12	ZULLI ELEONORA	2001811	Giacomo COLOMBATTI	Determinazione orbitale precisa per Alba CubeSat tramite Satellite Laser Ranging

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

Commissione: Prof. Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO (Presidente)

Prof. Roberta BERTANI, Dott. Giacomo COLOMBATTI, Prof. Luca MALAVOLTA,
 Prof. Ketì VEZZÙ

Altri Tutor universitari: Ing. Francesco BARATO, Prof. Ernesto BENINI, Ing. Francesco BRANZ,
 Prof. Pierfrancesco BRUNELLO, Prof. Gianmaria CONCHERI, Prof.
 Alessandro FRANCESCONI, Prof. Ugo GALVANETTO, Prof. Monica
 LAZZARIN, Prof. Francesco PICANO, Prof. Pierpaolo SORAVIA

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