

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
29 settembre 2023, ore 10.10

Laureandi

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	COLLESEI VALENTINA	2002441	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Criticità e nuovi sviluppi nell'ambito del volo in regime supersonico
2	COMPAGNO GIADA	2008320	Ugo GALVANETTO	Analisi dei carichi e delle problematiche strutturali di un lanciatore spaziale in fase di lancio
3	COSENTINO FRANCESCO PAOLO GIUSEPPE	1189363	Francesco PICANO	Aerodinamica dell'ala rotante di un elicottero
4	DE CARLI MATTEO	2002041	Francesco PICANO	L'aerodinamica nella creazione di deportanza
5	DELLA LIBERA ALESSANDRO	2002556	Pierfrancesco BRUNELLO	Simulazione dei transitori termici per un payload a bordo di un veicolo spaziale
6	DONÀ MARCO	1217386	Ernesto BENINI	Propulsione aeronautica ad idrogeno: stato dell'arte e prospettive future
7	DRAGHETTI MATTEO	1227102	Ernesto BENINI	Studio della turbopompa ad idrogeno liquido del motore VINCI®
8	FABRIS GIANLUCA	1218891	Roberta BERTANI	Un'applicazione spaziale dei materiali compositi: le vele solari
9	FAGGIAN GIORGIO	2011782	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Fionde gravitazionali planetarie e loro utilizzo per l'esplorazione del sistema solare
10	FINARDI MATTEO	1187680	Roberta BERTANI	L'idrogeno: il combustibile del futuro
11	FINIZIO SIRIA	1195261	Roberta BERTANI	Utilizzo delle risorse in situ: principali tecnologie per la creazione di un habitat marziano

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.