

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
25 novembre 2022, ore 15.30

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	SERAFINI DAVID	1195700	Francesco PICANO	L'aerodinamica delle pale del rotore di un elicottero
2	SHWEKH SIMONE	1221099	Roberta BERTANI	Propulsione ionica
3	SIMONATO DAVIDE	1122222	Roberta BERTANI	Utilizzo della fibra di carbonio in campo aeronautico
4	SINGH NAVDEEP	1225292	Ernesto BENINI	Distorsione del flusso in ingresso di un motore Turbofan e impatto sulle prestazioni
5	SOSO DENIS	1136810	Fabio BIGNUCOLO	Propulsione elettrospray per manovre e controllo d'assetto in minisatelliti
6	TECCHIO GIACOMO	1222362	Ugo GALVANETTO	Progettazione a fatica per strutture aeronautiche
7	TEMPESTIN CHRISTIAN	1218693	Francesco PICANO	Aerodinamica e impatto ambientale di due configurazioni innovative di aerei civili ad alta efficienza: Blended Wing Body e Flying-V
8	TOCCA ALESSIA	1227099	Fabio BIGNUCOLO	Thin-film photovoltaics: funzionamento, caratteristiche e possibili applicazioni in ambito terrestre e spaziale
9	TURRA GIANMARCO	1221091	Roberta BERTANI	Le tute spaziali: materiali e metodologie per la protezione dall'ambiente esterno
10	ZILIANI LORENZO	1220171	Francesco PICANO	L'aerodinamica delle auto da corsa

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

Commissione: Prof. Alessandro FRANCESCONI (Presidente)

Ing. Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO, Ing. Sebastiano CHIODINI, Ing.
Federico DALLA BARBA, Prof. Monica DETTIN

Altri Tutor universitari: Prof. Ernesto BENINI, Prof. Roberta BERTANI, Prof. Fabio BIGNUCOLO, Prof. Ugo GALVANETTO, Dott. Luca MALAVOLTA, Prof. Francesco PICANO

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 14.15 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.