LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova 26 settembre 2025, ore 11.40

<u>Laureandi</u>

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	FORCONE ANGELA MARIEL	2067860	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Assist gravitazionali e dinamica orbitale della missione Juno
2	FRIGO MATTEO	2010929	Marco AZZOLIN	Analisi dell'implementazione del metano nei sistemi di propulsione aerospaziale
3	GEROLIN FILIPPO	2008607	Ernesto BENINI	Abbinamento dei turbocompressori nei motori termici biturbo per un'erogazione lineare di coppia
4	GIOLO SIMONE	2067913	Francesco SCABBIA	Analisi progressiva del fallimento dei materiali compositi e applicazione ai giunti bullonati
5	GIROTTO MATTIA GIORGIO	2067884	Ernesto BENINI	Studio di una turbomacchina per endoreattore ibrido
6	GIURATO EDOARDO	2082229	Ugo GALVANETTO	Confronto strutturale tra fusoliere in metallo e in materiale composito
7	GRAPPIGLIA NICOLA	2069348	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Analisi della stabilità longitudinale di un velivolo
8	GRAZIANI GIOELE	2079699	Ernesto BENINI	Studio comparativo delle turbopompe nei principali lanciatori spaziali e proposta di dimensionamento preliminare
9	GULLO FRANCESCO	2071194	Francesco SCABBIA	Progettazione e analisi di un giunto bullonato a cedimento controllato per impiego aerospaziale
10	HAJI MOHAMMADAMIN MEHRAN	2041921	Ernesto BENINI	Restyling dello Space Shuttle integrazione di propulsione al plasma, motori a razzo SpaceX
11	LICITRA GLORIA	2038313	Giacomo COLOMBATTI	Test di misura della trasmittanza per il Payload 'Crystals' sul PocketCube 'RedPill'
12	MELIS AMANDA MARIA	2006191	Ernesto BENINI	Prospettive future della propulsione aeronautica: l'idrogeno come alternativa sostenibile

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

Commissione: Prof. Ugo GALVANETTO (Presidente)

Ing. Marco AZZOLIN, Prof. Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO, Dott. Stefano Renato MAROTTO, Ing. Francesco SCABBIA

Altri Tutor universitari: Prof. Ernesto BENINI, Ing. Mattia BRUSCHETTA, Prof. Giacomo

COLOMBATTI, Prof. Alessandro FRANCESCONI, Prof. Luca MALAVOLTA, Prof. Gianpaolo SAVIO, Prof. Andrea ZAMBON

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 10.45 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.