

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
20 marzo 2026, ore 14.50

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	CALZOLATO TOMMASO	2007206	Marco TANCON	Applicazione dei cicli termodinamici a CO ₂ supercritica nella produzione di energia in ambito industriale
2	CASTIELLO GIANNI	2067873	Francesco PICANO	Progettazione aerodinamica e analisi comparativa di un'ala per aliante
3	CATTELAN BEATRICE	2037564	Roberta BERTANI	Lo spettrografo nel vicino infrarosso (NIRSpec) del telescopio spaziale James Webb
4	CAVALLET SARA	1095157	Ugo GALVANETTO	Analisi costruttiva dei caschi da moto: materiali, struttura e funzioni
5	CELSAN RICCARDO	2078340	Francesco PICANO	Morphing aerodinamico: strategie di ottimizzazione delle prestazioni e applicazioni su piattaforme UAV
6	CROTTI CRISTIAN	2073270	Francesco SANNITI	Dimensionamento analitico e analisi del solar array dei satelliti ESA Sentinel-2
7	DAL BIANCO GLORIA	2079067	Stefano BIAZZO	Implementazione del framework MAHD per la gestione Agile dei progetti: il caso studio Quartodilitro
8	DE CARLI LORENZO	2077513	Francesco PICANO	Analisi dell'aerodinamica del rotore di un elicottero
9	DE ROSSI RICCARDO	2002438	Ugo GALVANETTO	Progettazione e analisi strutturale di una rampa di lancio per razzi sonda
10	DONADI MARCO	2067880	Stefano Renato MAROTTO	Il nuovo codice dei contratti pubblici: l'osservazione dei suoi procedimenti nel rapporto tra Europa e USA
11	DUSSIN SIMONE	2004714	Roberta BERTANI	Leghe leggere per il settore aerospaziale
12	FASAN REBECCA	2041922	Marco AZZOLIN	Studio critico della letteratura sui cicli inversi in applicazioni spaziali
13	FERRO FRANCESCO	2067894	Marco TANCON	Cattura e stoccaggio della CO ₂ per ridurre le emissioni di gas ad effetto serra: tecniche attuali e prospettive future
14	FERRO IRENE	2067841	Marco AZZOLIN	Analisi termodinamica del sistema propulsivo del SR-71
15	FRANCESCHET ANDREA	2067852	Lorenzo OLIVIERI	Analisi comparativa dei tool di simulazione della frammentazione di satelliti in orbita

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

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

Dott. Stefano Renato MAROTTO, Ing. Lorenzo OLIVIERI, Ing. Francesco SANNITI, Ing. Francesco SCABBIA

Altri Tutor universitari: Ing. Marco AZZOLIN, Prof. Ernesto BENINI, Prof. Roberta BERTANI, Prof. Stefano BIAZZO, Prof. Giacomo COLOMBATTI, Ing. Francesco DE VANNA, Prof. Ugo GALVANETTO, Ing. Mirko MAGAROTTO, Prof. Matteo MASSARO, Prof. Francesco PICANO, Ing. Marco TANCON, Prof. Mirco ZACCARIOTTO

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