

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
20 marzo 2026, ore 15.30

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	PAGNIN ANDREA	2008323	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Ottimizzazione della dinamica di volo dell'esperimento SPECTRA per l'osservazione multibanda della barriera corallina delle Maldive tramite razzi sonda
2	PALLOTTA ANDREA	2079044	Ugo GALVANETTO	La fatica dei metalli nell'industria aeronautica: effetti sull'integrità strutturale. Il caso China Airlines 611
3	PARISE GIACOMO	2003867	Roberta BERTANI	L'energia fotovoltaica per i sistemi spaziali
4	REALE IRENE	2069160	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Tecniche passive di deorbiting per la mitigazione dei detriti spaziali in orbita LEO
5	REGIS FRANCESCA	2033373	Giacomo COLOMBATTI	L'evoluzione delle tecnologie UAV: analisi sull'ottimizzazione delle prestazioni
6	RIGHETTI FILIPPO	2038317	Giacomo COLOMBATTI	Progettazione della dinamica orbitale per il raggiungimento dei satelliti troiani marziani 2023 FW14 e 1998 VR31
7	RODÀ DOMENICO	2067889	Francesco PICANO	L'Effetto Magnus: principi fisici e applicazioni nello sport
8	SANTAMAURA MARCO	2000221	Roberta BERTANI	Proprietà chimico-fisico dei materiali multilayer per il controllo termico spaziale: revisione sunshield James Webb Space Telescope
9	TRENTIN MATTIA	2067886	Marco AZZOLIN	Motore Raptor di SpaceX: studio del ciclo FFSC e confronto termodinamico con i motori Merlin e BE-4
10	TREVISIOL RICCARDO	2069262	Roberta BERTANI	Analisi e sperimentazione di sistemi ibridi per propulsione aerospaziale: il caso studio di un razzo universitario
11	URBANI OLIVER	2000233	Francesco SANNITI	Compatibilità elettromagnetica: principi, standard e specificità nel settore spaziale
12	VERLATO BENEDETTA	2034816	Giacomo COLOMBATTI	Dinamica del volo e riscontro operativo: analisi teorico-pratica del Cessna 150
13	VIGHINI EDOARDO	2035224	Roberta BERTANI	Applicazioni di CO ₂ per l'esplorazione umana di Marte
14	ZAMBONI FILIPPO	2077515	Mirco ZACCARIOTTO	Sviluppo di un software per l'analisi strutturale agli elementi finiti di strutture piane
15	ZANON MATTEO	1223367	Roberta BERTANI	Aerogel di carbonio nella tecnologia Stealth

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.