

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
24 settembre 2026, ore 11.20

Laureandi/e

	<i>Laureando/a</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	CHIAVIERI ALICE	2104426	Federico DALLA BARBA	Gli ipersostentatori: tipologie e funzionamento
2	COCEANI ALESSIA	2112957	Marco TANCON	Analisi termodinamica e ottimizzazione di un ciclo Rankine Organico (ORC) per la propulsione spaziale ad alta efficienza
3	CRESTANI SIMONE	2106757	Marco TANCON	Analisi termomeccanica comparativa di sistemi frenanti in C/C e C/SiC per veicoli ad alte prestazioni
4	CUCCATO FEDERICO	2104612	Federico DALLA BARBA	Analisi aerodinamica dell'ala anteriore di una vettura Formula 4
5	DE CET GIULIA	2112981	Marco TANCON	Analisi e progettazione preliminare del sistema di controllo termico di un CubeSat in orbita NRHO
6	DE LORENZI LEONARDO	2107888	Marco TANCON	Analisi e modellazione di un ciclo Rankine a potassio per applicazioni di propulsione spaziale ad alta efficienza
7	DE LUCA ALESSANDRO	2105204	Pierpaolo SORAVIA	Mean Field Games: formulazione matematica ed applicazione alla dinamica dei sistemi fisici complessi
8	DE MARTIN SIMONE	2102020	Marco TANCON	Analisi monodimensionale del raffreddamento rigenerativo di endoreattori a propellente liquido
9	DELL'ESTATE LUCA	1221078	Roberta BERTANI	Materiali compositi e superleghe per applicazioni aerospaziali
10	DI FEDE LORENZO GUIDO	2070598	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	L'inquinamento orbitale: rischi e implicazioni per la sicurezza e per lo sviluppo di architetture satellitari
11	ERBISTI MARCO	2039574	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Analisi dei principali lanciatori per missioni lunari e implicazioni per le traiettorie di trasferimento
12	FERRERA NICCOLÒ	2103949	Massimiliano GUZZO	Metodi hamiltoniani per il contributo planetario alla precessione del perielio di Mercurio
13	GEREVINI MARCO	2067912	Monica LAZZARIN	Near-Earth Objects e difesa planetaria: DART, HERA e il caso di 2024 YR4
14	GOBBO LORENZO	2108999	Roberta BERTANI	Propulsione spaziale a fusione nucleare: stato dell'arte e prospettive future

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

Commissione: Prof. Alessandro FRANCESCONI (Presidente)

Dott. Stefano Renato MAROTTO, Prof. Gabriella PINZARI, Ing. Marco TANCON, Prof. Andrea VALMORBIDA

Altri Tutor universitari: Prof. Roberta BERTANI, Prof. Silvio COCUZZA, Prof. Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO, Ing. Federico DALLA BARBA, Prof. Ugo GALVANETTO, Prof. Massimiliano GUZZO, Prof. Monica LAZZARIN, Ing. Lorenzo OLIVIERI, Prof. Roberto ROSSIN, Ing. Francesco SANNITI, Ing. Francesco SCABBIA, Prof. Pierpaolo SORAVIA, Prof. Mirco ZACCARIOTTO

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