

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
20 marzo 2026, ore 15.10

Laureandi

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	GAGGIATO MATTIA	2003854	Ugo GALVANETTO	Materiali compositi nell'Ingegneria Aeronautica e i loro metodi di giunzione
2	GALLER FILIPPO ALBERTO	2072651	Mirko MAGAROTTO	Propulsione elettrica: una panoramica delle principali soluzioni
3	GARAVELLO EVA	2079040	Francesco PICANO	Lo sviluppo aerodinamico delle monoposto di Formula 1: analisi dei test pre-stagionali
4	GATTI TOMMASO VINCENZO	2072918	Francesco PICANO	Studio teorico e comparativo dello strato limite laminare e turbolento, con particolare attenzione ai criteri e ai meccanismi di transizione
5	GINESI MARTINA	2075002	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Studio della dinamica mediante l'utilizzo di vele WISAMO
6	LAMESSO CORRADO	2067845	Ernesto BENINI	Pale di turbine aeronautiche: sistemi di raffreddamento e tecniche costruttive
7	LOTTO LUCA	2069158	Francesco PICANO	Controllo dello strato limite, metodologie e applicazioni
8	LUNARDI GIOELE	2006905	Roberta BERTANI	Materiali nanocompositi a base polimerica rinforzati con fibre di carbonio per il settore aeronautico
9	MERLO MATTEO	2034995	Francesco SANNITI	Technical feasibility of superconductor technology for electric aircraft propulsion
10	MORETTI GIANLUCA	2069159	Francesco PICANO	Aerodinamica dei veicoli ad effetto suolo. Principi teorici, applicazioni in F1 e analisi delle instabilità
11	NOLDIN MARICA	2055750	Giacomo COLOMBATTI	La missione Ramses verso l'asteroide Apophis: analisi delle finestre di lancio e dello stato rotazionale post-flyby terrestre
12	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

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

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

Prof. Simone MANCIN, Dott. Stefano Renato MAROTTO, Ing. Francesco SANNITI, Ing. Francesco SCABBIA

Altri Tutor universitari: Ing. Marco AZZOLIN, Prof. Ernesto BENINI, Prof. Roberta BERTANI, Prof. Stefano BIAZZO, Prof. Giacomo COLOMBATTI, Prof. Ugo GALVANETTO, Ing. Mirko MAGAROTTO, Ing. Lorenzo OLIVIERI, 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.