

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

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	FUSARO MATTIA	2001608	Roberta BERTANI	Design, sviluppo e test del sistema di accensione di un endoreattore a propellente ibrido
2	GAGGIATO MATTIA	2003854	Ugo GALVANETTO	Materiali compositi nell'Ingegneria Aeronautica e i loro metodi di giunzione
3	GAIA LUCA	2001807	Francesco PICANO	Analisi aerodinamica sulla geometria dei profili alari degli alianti
4	GALLER FILIPPO ALBERTO	2072651	Mirko MAGAROTTO	Propulsione elettrica: una panoramica delle principali soluzioni
5	GARAVELLO EVA	2079040	Francesco PICANO	Lo sviluppo aerodinamico delle monoposto di Formula 1: analisi dei test pre-stagionali
6	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
7	GINESI MARTINA	2075002	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Studio della dinamica mediante l'utilizzo di vele WISAMO
8	IERIA PAOLO FEDERICO	2002054	Ugo GALVANETTO	Materiali metallici per l'ingegneria aeronautica
9	LAMESSO CORRADO	2067845	Ernesto BENINI	Pale di turbine aeronautiche: sistemi di raffreddamento e tecniche costruttive
10	LOTTO LUCA	2069158	Francesco PICANO	Controllo dello strato limite, metodologie e applicazioni
11	LUNARDI GIOELE	2006905	Roberta BERTANI	Materiali nanocompositi a base polimerica rinforzati con fibre di carbonio per il settore aeronautico
12	MAGGION DAVIDE	2012781	Stefano Renato MAROTTO	Analisi dei costi di manutenzione nei razzi riutilizzabili: prospettive tecniche ed economiche
13	MERLO MATTEO	2034995	Francesco SANNITI	Technical feasibility of superconductor technology for electric aircraft propulsion
14	MORETTI GIANLUCA	2069159	Francesco PICANO	Aerodinamica dei veicoli ad effetto suolo. Principi teorici, applicazioni in F1 e analisi delle instabilità
15	MUSARRA ALICE	2079058	Ernesto BENINI	Turbocompressore monostadio delle macchine di formula 1
16	NOLDIN MARICA	2055750	Giacomo COLOMBATTI	La missione Ramses verso l'asteroide Apophis: analisi delle finestre di lancio e dello stato rotazionale post-flyby terrestre

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. Mirko 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.