

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
27 settembre 2024, ore 11.20

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	DE GUIO RICCARDO	2002930	Ugo GALVANETTO	Analisi e progettazione serbatoi a pareti cilindriche
2	FRANCHINI LORENZO PAOLO	2033340	Giacomo COLOMBATTI	Modelli e simulazioni per l'analisi termica di picosatelliti
3	GALTAROSSA EDOARDO	2000222	Monica LAZZARIN	Simulazione preliminare per flyby di uno spacecraft verso l'asteroide potenzialmente pericoloso (99942) Apophis
4	GIRO ANDREA	2033341	Ugo GALVANETTO	L'evoluzione strutturale in ambito aeronautico: analisi comparativa tra aerei storici e contemporanei.
5	GIUSTO MATTIA	2043047	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Progettazione preliminare di un modulo cargo per missioni NASA verso la Luna
6	GREGNANIN MATTIA	2033321	Massimiliano GUZZO	Integrazione simplettica di sistemi hamiltoniani
7	LEGUMI DANIEL	2033306	Ugo GALVANETTO	Processo di stampaggio a iniezione e analisi delle sue caratteristiche
8	LUNGU GHEORGHE	1217506	Giacomo COLOMBATTI	Introduzione alla perturbazione del terzo corpo
9	MANEA VALERY GABRIELA	2035511	Ugo GALVANETTO	Analisi dei carichi impartiti dal lanciatore sul satellite in fase di ascesa
10	MICHELON ILARIA	1217886	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Configurazione dell'architettura orbitale della costellazione Starlink e i suoi effetti sull'ambiente spaziale

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

Commissione: Prof. Marco PERTILE (Presidente)

Prof. Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO, Ing. Francesco LUCCHINI, Ing. Lorenzo OLIVIERI, Prof. Roberto ROSSIN

Altri Tutor universitari: Dott. Giacomo COLOMBATTI, Prof. Ugo GALVANETTO, Prof. Massimiliano GUZZO, Prof. Andrea LAZZARETTO, Prof. Monica LAZZARIN, Dott. Stefano Renato MAROTTO, Prof. Matteo MASSARO, Ing. Francesco SANNITI

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