

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
21 novembre 2024, ore 11.00

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	GUSSO DAVIDE	2033328	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	La missione Mars 2020: analisi della traiettoria orbitale e delle manovre di correzione
2	LOSHI MATEO	2033774	Giacomo COLOMBATTI	CRYSTALS: prototipo di cover per telescopi spaziali privo di meccanismi
3	MADDALON ALICE	2035506	Lorenzo OLIVIERI	Analisi della degradazione di CRYSTALS (Chromatic, Yielding and Smart Technologies for Anti-Light Shielding) per esposizione all'ambiente spaziale LEO
4	MARCANDORO MATTEO	1190874	Ugo GALVANETTO	Materiali compositi a matrice polimerica per la protezione balistica
5	MELUZZI DAVIDE	2035002	Francesco PICANO	La stabilità delle ali volanti
6	MENETTO LUCIA	2049745	Giacomo COLOMBATTI	Aviazione sostenibile: il programma SUGAR e il Boeing X-66
7	MISERENDINO TIZIANO	2006192	Ugo GALVANETTO	Compositi in fibra di carbonio: applicazioni nel settore mountain-bike
8	MORASSO MARCO	2035979	Ugo GALVANETTO	Progettazione strutturale delle pale eoliche: analisi dei carichi e meccanismi di fallimento
9	NOLDIN MATTIA	2035973	Ernesto BENINI	Analisi del rotore di un compressore centrifugo e sua realizzazione mediante tecniche di manifattura additiva
10	PERATONER AGNESE	1194573	Ugo GALVANETTO	Space Solar Power Project: dalla sua concezione al primo esperimento dimostrativo
11	PONZIN FEDERICO	1163002	Roberta BERTANI	Celle a combustibile: applicazioni spaziali

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

Commissione: Prof. Roberta BERTANI (Presidente)

Prof. Alessandro FRANCESCONI, Dott. Stefano Renato MAROTTO, Ing. Lorenzo OLIVIERI, Ing. Francesco SANNITI

Altri Tutor universitari: Ing. Marco AZZOLIN, Ing. Francesco BARATO, Prof. Ernesto BENINI, Prof. Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO, Dott. Giacomo COLOMBATTI, Prof. Ugo GALVANETTO, Prof. Luca MALAVOLTA, Prof. Francesco PICANO

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 9.45 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.