

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
22 marzo 2024, ore 15.10

Laureandi

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	FEDELE RICCARDO	1217504	Ernesto BENINI	Sistemi propulsivi per applicazioni di tipo V/STOL: dal militare al civile
2	GALLETTI GIULIO	2009724	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Marte e la missione Mars Sample Return
3	GENTILE FILIPPO	2003186	Marco AZZOLIN	Studio del preriscaldatore Franco-Crosti e la sua applicazione alle locomotive FS 741
4	ILIBASIC ISIDORA	1143230	Roberta BERTANI	Impatto ambientale del trasporto aereo
5	ONGARO ALESSANDRO	2001804	Francesco PICANO	Studio preliminare e analisi di profili alari tramite metodi a pannelli
6	PIANA RICCARDO	1217509	Ugo GALVANETTO	La nuova tuta spaziale per attività extraveicolari e l'utilizzo dei materiali compositi nella progettazione dell'hard upper torso
7	POLES ELIA	2002567	Giacomo COLOMBATTI	Manovre di intercettazione dell'asteroide 99942 Apophis
8	RUSSO LUDOVICO FRANCESCO	2008609	Giacomo COLOMBATTI	Artemis 1 - studio dell'orbita
9	SACCANI LUCA	2002572	Gabriella PINZARI	Il metodo di Gauss per la determinazione orbitale

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

Commissione: Prof. Alessandro FRANCESCONI (Presidente)

Ing. Marco AZZOLIN, Prof. Roberta BERTANI, Prof. Carlo BETTANINI FECIA
DI COSSATO, Ing. Sebastiano CHIODINI

Altri Tutor universitari: Prof. Ernesto BENINI, Prof. Fabio BIGNUCOLO, Dott. Giacomo COLOMBATTI, Prof. Ugo GALVANETTO, Prof. Francesco PICANO, Prof. Gabriella PINZARI

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 14.15 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.