

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
25 luglio 2025, ore 9.30

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	ALIPRANDI MATTIA	2039576	Lorenzo OLIVIERI	Mission Shakti 2019: analisi della formazione ed evoluzione dei detriti spaziali
2	APPARUTI SARA	2070029	Francesco PICANO	L'interazione tra strato limite e onde d'urto nei flussi viscosi e comprimibili
3	BACCIN DIMITRJ	1092896	Ugo GALVANETTO	Progettazione di un supporto in composito per il progetto Motostudent
4	BAÙ ALESSANDRO	2042800	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Analisi di missioni interplanetarie tramite il metodo delle coniche rappoppate
5	BERNARDELLO RICCARDO	2007000	Roberta BERTANI	Batterie al sodio: progressi recenti e prospettive future
6	BERNARDI PIETRO	2038318	Ernesto BENINI	Analisi dello stallo nei compressori assiali
7	BERTAZZO LUCA	1220169	Francesco PICANO	L'aeroacustica degli ipersostentatori di bordo d'attacco
8	BORDIN NICHOLAS	2003853	Francesco PICANO	Analisi dello stallo nelle ali
9	BORTOLUZZI MATTIA	2067921	Francesco PICANO	Il volo in parapendio: peculiarità aerodinamiche e confronto con i profili alari tradizionali
10	BOZZOLI RICCARDO	2003189	Francesco PICANO	Progettazione della fusoliera e della cappottatura anteriore del velivolo realizzato dal team LiftUP
11	BRODA ANDREA	2071635	Stefano Renato MAROTTO	Space Economy 4.0: l'Italia tra sfide e opportunità dell'intelligenza artificiale
12	BRUSSA LEONARDO	1163732	Luca MALAVOLTA	Da Kepler a K2: rinascita di un telescopio spaziale in risposta ad un malfunzionamento critico

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

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

Ing. Marco AZZOLIN, Ing. Sebastiano CHIODINI, Dott. Stefano Renato MAROTTO,
Ing. Francesco SANNITI

Altri Tutor universitari: Prof. Ernesto BENINI, Prof. Roberta BERTANI, Prof. Giacomo COLOMBATTI, Prof. Ugo GALVANETTO, Prof. Monica LAZZARIN, Prof. Luca MALAVOLTA, Ing. Lorenzo OLIVIERI, Prof. Francesco PICANO, Ing. Marco TANCON

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 9.15 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.