

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	APPARUTI SARA	2070029	Francesco PICANO	L'interazione tra strato limite e onde d'urto nei flussi viscosi e comprimibili
2	BAÙ ALESSANDRO	2042800	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Analisi di missioni interplanetarie tramite il metodo delle coniche rattoppate
3	BERNARDI PIETRO	2038318	Ernesto BENINI	Analisi dello stallo nei compressori assiali
4	BERTAZZO LUCA	1220169	Francesco PICANO	L'aeroacustica degli ipersostentatori di bordo d'attacco
5	BORTOLUZZI MATTIA	2067921	Francesco PICANO	Il volo in parapendio: peculiarità aerodinamiche e confronto con i profili alari tradizionali
6	BOZZOLI RICCARDO	2003189	Francesco PICANO	Progettazione della fusoliera e della cappottatura anteriore del velivolo realizzato dal team LiftUP
7	BRODA ANDREA	2071635	Stefano Renato MAROTTO	Space Economy 4.0: l'Italia tra sfide e opportunità dell'intelligenza artificiale
8	BRUSSA LEONARDO	1163732	Luca MALAVOLTA	Da Kepler a K2: rinascita di un telescopio spaziale in risposta ad un malfunzionamento critico
9	CALGARO DAVIDE	2077910	Roberta BERTANI	Termodinamica della combustione: analisi sperimentale del comportamento del naftalene tramite bomba calorimetrica e confronto teorico con il metano
10	CANTELE MARCO	2042710	Ugo GALVANETTO	Sfide strutturali per la costruzione di habitat sulla Luna e su Marte: un'analisi comparativa

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.