

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
21 novembre 2025, ore 10.40

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	GALBERO CLAUDIO	2069261	Francesco PICANO	La traiettoria del pallone nella pallavolo: effetto Magnus
2	GHERSETTI LUCA	2039719	Francesco PICANO	Analisi aerodinamica e progettazione di un impianto di aspirazione di un prototipo di motoveicolo da competizione "CIVS"
3	GIRALDI TOMMASO	2038246	Marco TANCON	Il futuro dell'idrogeno come vettore energetico: produzione, stoccaggio e ambiti di utilizzo
4	GRECO FRANCESCO	2047835	Francesco PICANO	Modello dinamico della portanza su superfici aerodinamiche flessibili con micro-squame
5	JAMAI ASMAA	2079065	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Dinamica e controllo di velivoli ad alta manovrabilità
6	LORENZINI EUGENIA	2047844	Roberta BERTANI	L'esplorazione di Marte: chimica della decontaminazione e strategie di Planetary Protection nella Mars Sample Return Mission
7	LOTTO RICCARDO	2071200	Francesco PICANO	Architettura Blended Wing Body (BWB): vantaggi, sfide e applicazioni future
8	MACUZZI PAOLO	2119810	Ugo GALVANETTO	Problemi di frattura in ingegneria aeronautica
9	MAGRO GIACOMO	2070030	Francesco SCABBIA	Modellazione della delaminazione nei materiali compositi attraverso il modello della zona coesiva
10	MALATESTA ANTONIO	1225742	Roberta BERTANI	Le leghe leggere per l'industria aerospaziale
11	MASTROTTO LORENZO	2067930	Ernesto BENINI	Evoluzione tecnica dei motori turbofan: dagli anni '90 alle architetture di prossima generazione
12	MAZZOLI MARCO	1164945	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Lo sviluppo dell'aerodinamica negli scritti di Leonardo Da Vinci, confronto con la scienza attuale
13	PEDROTTI EMANUELE	1163290	Marco TANCON	Cicli a compressione di vapore. Legislazione su refrigeranti sintetici e naturali. Analisi prestazionale

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

Commissione: Prof. Giacomo COLOMBATTI (Presidente)

Dott. Stefano Renato MAROTTO, Ing. Francesco SANNITI, Ing. Francesco SCABBIA,
Ing. Marco TANCON

Altri Tutor universitari: Ing. Marco AZZOLIN, Prof. Ernesto BENINI, Prof. Roberta BERTANI, Prof. Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO, Ing. Matteo BUFFOLO, Prof. Ugo GALVANETTO, Ing. Lorenzo OLIVIERI, 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.