

***LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE***  
***Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova***  
***24 luglio 2026, ore 11.40***

**Laureandi**

	<b><i>Laureando</i></b>	<b><i>Matr.</i></b>	<b><i>Tutor universitario</i></b>	<b><i>Titolo relazione per la prova finale</i></b>
1	MAI DANIELE	2101641	Filippo AVANZI	Ugelli a geometria variabile nei propulsori turbofan: stato dell'arte e caratterizzazione
2	MALATRASÌ SILVIA	2039578	Ernesto BENINI	Flutter nelle turbine assiali: analisi del fenomeno e tecniche di mitigazione
3	MANELLI ANDREA	2106356	Francesco PICANO	Analisi numerica dell'aerodinamica dei corpi tozzi: il caso studio dell'Ahmed body
4	MANTOVAN FRANCESCO	2101946	Francesco PICANO	Analisi delle forze aerodinamiche in ambiente marziano
5	MARCOLIN IRENE	2111630	Francesco PICANO	L'aerodinamica del bob: ottimizzazione fluida di carenatura, assetto ed equipaggio per la massimizzazione delle prestazioni
6	MICHELIN ATTILIO	2101936	Francesco PICANO	Controllo attivo dello strato limite
7	MISURI PIETRO	2101985	Lorenzo OLIVIERI	Elaborazione dei dati di laboratorio relativi ai frammenti di impatti iperelocici di detriti SRM.
8	MUSARRA ALICE	2079058	Ernesto BENINI	Turbocompressore monostadio delle macchine di formula 1
9	MUSTAJ AURORA	2072649	Francesco PICANO	Analisi e ottimizzazione aerodinamica di uno slotted flap per il drone del team Lift Up
10	PAVANETTO PIETRO	2077522	Francesco PICANO	Valutazione degli effetti del carrello (retrato/esteso) sul drag aerodinamico dell'ala nel drone realizzato dal team LiftUP
11	REALE IRENE	2069160	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Tecniche passive di deorbiting per la mitigazione dei detriti spaziali in orbita LEO
12	SAFA SARA SALAH TAWFIK	2072419	Francesco PICANO	Idrovolanti, analisi CFD 2D su profili di galleggianti per idrovolanti
13	SAHIN ALESSIO RUBEN	1165233	Mirto MOZZON	Fusione: futuro della propulsione spaziale
14	UCCELLI ELIA	2072919	Francesco PICANO	I velivoli ad effetto suolo: principi teorici e vantaggi
15	VICENTINI ALBERTO	2109416	Francesco PICANO	Analisi aerodinamica della goccia d'acqua: dalla caduta libera all'interazione con le superfici alari
16	ZOTTA FRANCESCO	2103441	Francesco PICANO	Evoluzione aerodinamica delle monoposto nell'era turbo-ibrida

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

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

Ing. Filippo AVANZI, Ing. Federico DALLA BARBA, Ing. Francesco DE VANNA, Ing. Marco TANCON

**Altri Tutor universitari:** Prof. Ernesto BENINI, Prof. Alberto DORIA, Prof. Alessandro FRANCESCONI, Prof. Matteo MASSARO, Prof. Mirto MOZZON, Ing. Lorenzo OLIVIERI, Prof. Daniele PAVARIN, Prof. Francesco PICANO, Prof. Gabriella PINZARI, Prof. Roberto TUROLLA

**Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 10.45 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.**