

**LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE**  
**Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova**  
**20 marzo 2026, ore 14.50**

**Laureandi**

	<b>Laureando</b>	<b>Matr.</b>	<b>Tutor universitario</b>	<b>Titolo relazione per la prova finale</b>
<b>1</b>	CASTIELLO GIANNI	2067873	Francesco PICANO	Progettazione aerodinamica e analisi comparativa di un'ala per aliante
<b>2</b>	CATTELAN BEATRICE	2037564	Roberta BERTANI	Lo spettrografo nel vicino infrarosso (NIRSpec) del telescopio spaziale James Webb
<b>3</b>	CELSAN RICCARDO	2078340	Francesco PICANO	Morphing aerodinamico: strategie di ottimizzazione delle prestazioni e applicazioni su piattaforme UAV
<b>4</b>	CROTTI CRISTIAN	2073270	Francesco SANNITI	Dimensionamento analitico e analisi del solar array dei satelliti ESA Sentinel-2
<b>5</b>	DAL BIANCO GLORIA	2079067	Stefano BIAZZO	Implementazione del framework MAHD per la gestione Agile dei progetti: il caso studio Quartodilitro
<b>6</b>	DE CARLI LORENZO	2077513	Francesco PICANO	Analisi dell'aerodinamica del rotore di un elicottero
<b>7</b>	DE ROSSI RICCARDO	2002438	Ugo GALVANETTO	Progettazione e analisi strutturale di una rampa di lancio per razzi sonda
<b>8</b>	DONADI MARCO	2067880	Stefano Renato MAROTTO	Il nuovo codice dei contratti pubblici: l'osservazione dei suoi procedimenti nel rapporto tra Europa e USA
<b>9</b>	DUSSIN SIMONE	2004714	Roberta BERTANI	Leghe leggere per il settore aerospaziale
<b>10</b>	FERRO FRANCESCO	2067894	Marco TANCON	Cattura e stoccaggio della CO <sub>2</sub> per ridurre le emissioni di gas ad effetto serra: tecniche attuali e prospettive future
<b>11</b>	FERRO IRENE	2067841	Marco AZZOLIN	Analisi termodinamica del sistema propulsivo del SR-71
<b>12</b>	FUSARO MATTIA	2001608	Roberta BERTANI	Design, sviluppo e test del sistema di accensione di un endoreattore a propellente ibrido

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

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

Prof. Simone MANCIN, Dott. Stefano Renato MAROTTO, Ing. Francesco SANNITI,  
Ing. Francesco SCABBIA

**Altri Tutor universitari:** Ing. Marco AZZOLIN, Prof. Ernesto BENINI, Prof. Roberta BERTANI,  
Prof. Stefano BIAZZO, Prof. Giacomo COLOMBATTI, Prof. Ugo GALVANETTO, Ing. Mirko MAGAROTTO, Ing. Lorenzo OLIVIERI, Prof.  
Francesco PICANO, Ing. Marco TANCON, Prof. Mirco ZACCARIOTTO

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