

**LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE**  
**Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova**  
**25 novembre 2022, ore 15.10**

**Laureandi**

	<b>Laureando</b>	<b>Matr.</b>	<b>Tutor universitario</b>	<b>Titolo relazione per la prova finale</b>
<b>1</b>	MAROTTI DARIO	1221063	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	I punti di Lagrange per l'osservazione spaziale: la missione James Webb Space Telescope attorno a L2
<b>2</b>	MARTINI LAURA	1142088	Francesco PICANO	Principali metodologie per il controllo dello strato limite
<b>3</b>	MENSI WEINGRILL EDOARDO	1221111	Roberta BERTANI	Celle a combustibile e le loro applicazioni spaziali
<b>4</b>	MOLON VIRGILIO	1221061	Francesco PICANO	Soluzioni aerodinamiche degli alianti e confronto con gli aerei
<b>5</b>	PERTILE EMANUELE	1229197	Ugo GALVANETTO	Dimensionamento di un carrello d'atterraggio in materiale composito per drone da competizione
<b>6</b>	PICCOLI FRANCESCO	1189398	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Analisi della traiettoria della missione spaziale BepiColombo
<b>7</b>	PIVATO ENRICO	1223771	Francesco PICANO	L'aerodinamica delle vetture di Formula 1
<b>8</b>	POLESE STEFANO	1011823	Roberta BERTANI	Materiali in un Regenerative Fuel Cell System
<b>9</b>	SAMBO MATTIA	1227534	Roberta BERTANI	Fosfina su Venere: verifica analitica delle rilevazioni e ipotesi sull'origine
<b>10</b>	SANGOI TOMMASO	1229220	Ugo GALVANETTO	Le tute spaziali per attività extraveicolari e il problema della rigidità dei guanti

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

**Commissione:** Prof. Alessandro FRANCESCONI (Presidente)

Ing. Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO, Ing. Sebastiano CHIODINI, Ing.  
Federico DALLA BARBA, Prof. Monica DETTIN

**Altri Tutor universitari:** Prof. Ernesto BENINI, Prof. Roberta BERTANI, Prof. Fabio  
BIGNUCOLO, Prof. Ugo GALVANETTO, Dott. Luca MALAVOLTA,  
Prof. Francesco PICANO

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