

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
27 settembre 2024, ore 10.00

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	RICCI ALBERTO	2041934	Marco AZZOLIN	Cicli Inversi operanti in condizioni di microgravità: analisi dei sistemi e delle loro prestazioni
2	SARRA GIUSEPPE	1226125	Francesco PICANO	Aerodinamica del lander a rotore Dragonfly e influenza dell'atmosfera di Titano sulle prestazioni.
3	SECCO MASSIMO	2002562	Roberta BERTANI	Prestazioni di propellenti liquidi per motori di razzi a detonazione rotante (RDRE)
4	SILVESTRIN NICHOLAS	1221080	Roberta BERTANI	Il metano come combustibile nei motori a razzo
5	SPAGNOL SEBASTIANO	1219781	Francesco PICANO	Tecniche di controllo dello strato limite
6	TOLLIO FILIPPO	1225296	Roberta BERTANI	Aspetti chimici della propulsione nucleare
7	ZANELLI ANDREA	1221843	Francesco PICANO	Analisi della dinamica di un catamarano
8	ZANETTI LEONARDO	2037558	Ernesto BENINI	Ugelli di scarico a serpentina: caratteristiche, vantaggi e influenza dei parametri geometrici sulle prestazioni
9	ZILLI MATTEO	2035509	Francesco PICANO	Analisi preliminare delle performance aerodinamiche di profili NACA mediante l'implementazione del metodo dei pannelli di Hess-Smith

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

Commissione: Prof. Roberta BERTANI (Presidente)

Ing. Marco AZZOLIN, Prof. Ernesto BENINI, Prof. Luca MALAVOLTA, Prof.
Gianpaolo SAVIO

Altri Tutor universitari: Prof. Francesco PICANO

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 8.45 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.