

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
23 novembre 2023, ore 10.10

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	NOZZA MARTINO	1075283	Luca BERGAMASCHI	Precondizionatori a blocchi per sistemi punto-sella derivanti dalla discretizzazione agli elementi finiti misti delle equazioni generalizzate di Stokes
2	PADOAN ALEX	1227093	Roberta BERTANI	Impatto ambientale del settore aereo
3	PINTON PIETRO	1216846	Roberta BERTANI	Possibili svolte ecologiche nella produzione e nell'impiego di Jet Fuels
4	RAMON ALBERTO	2013243	Daniele PAVARIN	Test ed analisi dell'iniettore del razzo SFR I nell'ambito del progetto universitario Thrust
5	SERLINI PAOLA	2003850	Giacomo COLOMBATTI	Equilibrio degli asteroidi troiani nei punti Lagrangiani del sistema Sole-Giove
6	SIVIERO ROBERTO	1219297	Ugo GALVANETTO	Aspetti strutturali del rotore di una turbina eolica ad asse orizzontale
7	SLAVIERO SIMONE	1229218	Roberta BERTANI	Le possibilità della propulsione nucleare per il futuro dell'industria aerospaziale
8	TODESCO ANDREA	1191864	Ugo GALVANETTO	I materiali compositi in ambito sportivo
9	VIANELLO ALESSIO	2004408	Giacomo COLOMBATTI	Traiettoria per Apophis durante il passaggio ravvicinato del 2029
10	ZATTA ALESSANDRO	2007212	Ernesto BENINI	Studio dei bio-combustibili SAF sulle prestazioni dei turbogetti e turbofan aeronautici

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

Commissione: Prof. Roberta BERTANI (Presidente)

Prof. Luca BERGAMASCHI, Ing. Francesco DE VANNA, Prof. Luca MALAVOLTA, Prof. Mirto MOZZON

Altri Tutor universitari: Ing. Francesco BARATO, Prof. Ernesto BENINI, Prof. Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO, Dott. Giacomo COLOMBATTI, Prof. Alessandro FRANCESCONI, Prof. Ugo GALVANETTO, Dott. Stefano Renato MAROTTO, Prof. Daniele PAVARIN, Prof. Francesco PICANO

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 9.15 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.