

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
27 settembre 2024, ore 9.40

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	GIANESELLI ANNA	2002221	Marco AZZOLIN	Metodi di previsione della turbolenza nel film di liquido durante la condensazione all'interno di canali verticali
2	LUPIA LORENZO	2034759	Ernesto BENINI	Toroidal propellers for marine propulsion: working principles and applications
3	LUZI MATTEO	1221850	Ernesto BENINI	Cavitazione nelle pompe per sistemi propulsivi a razzo: problematiche e criteri di progettazione
4	LUZZETTI CRISTIANO	2033370	Francesco PICANO	Aerodinamica del rotore principale di un elicottero convenzionale
5	MANENTE ALESSANDRO	2033292	Francesco PICANO	Studio di appendice aerodinamica fissa per prototipo di moto da competizione
6	MONTESI MARIA GIULIA	2009352	Marco AZZOLIN	Analisi dei sistemi di propulsione per i veicoli aeronautici: studio dei cicli termodinamici di base e loro evoluzione
7	MOURAM YOUNES	1190934	Roberta BERTANI	Materiali per celle fotovoltaiche
8	NALESSO CRISTIAN	2000217	Roberta BERTANI	Studio dell'effetto dell'ambiente spaziale sulle prestazioni dei materiali e dei rivestimenti
9	PAVAN LORENZO	2036245	Francesco PICANO	Generatori di vortici, analisi preliminare aerodinamica ed esempi di applicazione
10	PESSOTTO VALENTINO	2036420	Gianpaolo SAVIO	Progettazione di un estrusore a vite per la stampa 3D di materie plastiche in pellet

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.