

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
27 settembre 2024, ore 9.20

Laureandi

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	BRUNETTI CHIARA	1216837	Roberta BERTANI	Analisi dei materiali adottati per la protezione della ISS dall'ambiente spaziale
2	CASETTO SARA	2003846	Francesco PICANO	La fluidodinamica del nuoto
3	CHISTOL VADIM	1221852	Marco AZZOLIN	Effetti dei flussi termici sul multi layer insulation system della ISS dovuti ai veicoli di passaggio
4	CORÁ CHIARA	2004396	Roberta BERTANI	Impatto ambientale e sostenibilità in campo aeronautico
5	CROCELLÀ EMANUELE DOUGLAS	2000242	Ernesto BENINI	Propulsione aeronautica a idrogeno: impatti e sfide nella progettazione e raffreddamento delle turbine
6	DI CAPUA SAVERIO	1189984	Roberta BERTANI	Cherosene sintetico per un'aviazione sostenibile – Comparazione tra i processi Fischer-Tropsch e Mobil
7	DI ROMA FRANCESCO GERARDO	2049743	Marco AZZOLIN	Studio della tecnologia degli scudi termici per applicazioni spaziali
8	DONÀ EDOARDO	2034757	Ernesto BENINI	Studio del caccia di quarta generazione Grumman F-14 Tomcat
9	FAVERO LUCA	2033335	Francesco PICANO	Strategie per la mitigazione dello stallo aerodinamico nei profili alari
10	GABELLONE LUDOVICA	2047843	Roberta BERTANI	Esplorazione delle atmosfere: studio del plasma ed implicazioni sullo space weather
11	GHEZZO BIANCA VALERIA	2000241	Roberta BERTANI	Propulsione al plasma per applicazioni spaziali ed i suoi recenti sviluppi

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.