

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
21 novembre 2024, ore 11.20

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	RAIMONDI FILIPPO	2033372	Francesco PICANO	Analisi fluidodinamica della pre moto3 del team QuartodiLitro
2	SABBADIN ELIA	2036240	Francesco PICANO	Blended wing body: innovazione tecnologica e prospettive future
3	SANTELLI RICCARDO	2003970	Ernesto BENINI	Innovazione e sostenibilità nell'aviazione: l'impatto del progetto NEWAC e della tecnologia UHBPR sui compressori ad alta pressione
4	SERAFIN FRANCESCO	2033784	Giacomo COLOMBATTI	Ottimizzazione delle traiettorie di inserimento in un'orbita verso i punti lagrangiani tramite assist gravitazionale lunare
5	SIMONI FILIPPO	1195824	Lorenzo OLIVIERI	Analisi del link budget per la missione RedPill
6	STEFANI GIANLUCA	1195687	Francesco PICANO	Controllo dello strato limite in regime turbolento nei profili alari e tecniche per la riduzione della resistenza
7	TOMASI NICOLA	2037565	Francesco PICANO	Analisi aerodinamica dell'aliante
8	TROIANI ALISON	2035146	Francesco SANNITI	Propulsione tramite elettrolisi dell'acqua per sistemi spaziali
9	VAONA ELIO	2046167	Marco AZZOLIN	Studio di un ciclo termodinamico a spillamento caldo per la propulsione nucleare spaziale
10	VELLAR DANIELE	2036243	Stefano Renato MAROTTO	Made in Italy: applicazione in ambito aerospaziale

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

Commissione: Prof. Roberta BERTANI (Presidente)

Prof. Alessandro FRANCESCONI, Dott. Stefano Renato MAROTTO, Ing. Lorenzo OLIVIERI, Ing. Francesco SANNITI

Altri Tutor universitari: Ing. Marco AZZOLIN, Ing. Francesco BARATO, Prof. Ernesto BENINI, Prof. Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO, Dott. Giacomo COLOMBATTI, Prof. Ugo GALVANETTO, Prof. Luca MALAVOLTA, Prof. Francesco PICANO

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 9.45 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.