

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
27 settembre 2024, ore 11.00

Laureandi

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	BACCARIN GIOVANNI	2033385	Ugo GALVANETTO	Analisi sugli stati di stabilità e instabilità dell'equilibrio elastico
2	BARI TOMMASO	2006176	Ugo GALVANETTO	Ottimizzazione di strutture reticolari tramite algoritmi genetici
3	BAROLO ALBERTO	2051287	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Orbite di rendezvous e docking per la missione Artemis
4	BASSO GIULIO	2032505	Ugo GALVANETTO	Materiali compositi per l'ingegneria aeronautica: problematiche legate ai fulmini e possibili soluzioni
5	BIRTELE KEVIN	2043475	Lorenzo OLIVIERI	La frammentazione dei satelliti Fregat e Resurs P1
6	CERRETANI MATTEO	2007627	Stefano Renato MAROTTO	Il modello di Business Canvas applicato al progetto Motostudent del team Quartodilitro
7	COCCIMIGLIO JACOPO	2033294	Lorenzo OLIVIERI	Dimensionamento preliminare di link budget e capacità computazionale di una costellazione di satelliti.
8	CRISTIANI FRANCESCO TOMMASO	2004405	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Analisi della traiettoria della missione spaziale Parker Solar Probe
9	CRIVELLARO GIULIA	2033298	Ugo GALVANETTO	Meccanica della frattura: modelli riguardanti la formazione e propagazione della cricca, e relativo approfondimento sulle normative ESA

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

Commissione: Prof. Marco PERTILE (Presidente)

Prof. Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO, Ing. Francesco LUCCHINI, Ing. Lorenzo OLIVIERI, Prof. Roberto ROSSIN

Altri Tutor universitari: Dott. Giacomo COLOMBATTI, Prof. Ugo GALVANETTO, Prof. Massimiliano GUZZO, Prof. Andrea LAZZARETTO, Prof. Monica LAZZARIN, Dott. Stefano Renato MAROTTO, Prof. Matteo MASSARO, Ing. Francesco SANNITI

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 10.45 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.