LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova 21 marzo 2025, ore 14.50

Laureandi

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	COGLIATI NICOLA	2002566	Francesco PICANO	Ali oblique: studio e analisi di un tuttala obliquo
2	COMPARINI PIETRO	2033307	Alessandro FRANCESCONI	Costellazione satellitare per l'analisi in situ di detriti spaziali: link budget e capacità computazionali
3	COMUNELLO MARCO	2033300	Lorenzo OLIVIERI	Sviluppo di codice numerico di post- processing per la visualizzazione di crateri in metodo grafico
4	DE MARCHI ALESSIA	2037071	Ugo GALVANETTO	La propagazione delle cricche ed il problema della frattura in Ingegneria Aeronautica, con particolare riferimento alla rottura per fatica
5	DELL'ANNA MATTEO	2007208	Francesco PICANO	Simulazioni CFD per l'ottimizzazione del design aerodinamico in contesti automobilistici
6	FRANCO GABRIELE	2036865	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Il metodo delle coniche rattoppate nei trasferimenti interplanetari: la traiettoria della sonda Voyager 2
7	GIULIANO GAETANO	2033324	Roberta BERTANI	La propulsione: dalle origini fino ai giorni nostri.
8	IACCARINO LORENZO	2002570	Ugo GALVANETTO	Progettazione e produzione della struttura cilindrica di un vettore sonda in materiale composito
9	KANTEMIR DIANA	2009723	Giacomo COLOMBATTI	Alla volta di Marte: come proteggere gli astronauti dalla radiazione solare
10	LASTA ROBERTO	1120761	Ernesto BENINI	Analisi termofluidodinamica del funzionamento di un asciugacapelli commerciale
11	LAZZARINI SIMONE	2012782	Luca MALAVOLTA	Navigando nell'universo oscuro: Euclid e la formazione delle galassie mediata dalla materia oscura

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

Commissione: Prof. Ugo GALVANETTO (Presidente)

Prof. Giacomo COLOMBATTI, Prof. Luca MALAVOLTA, Dott. Stefano Renato

MAROTTO, Ing. Marco TANCON

Altri Tutor universitari: Ing. Marco AZZOLIN, Prof. Ernesto BENINI, Prof. Roberta BERTANI,

Prof. Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO, Prof. Alessandro FRANCESCONI, Prof. Matteo MASSARO, Ing. Lorenzo OLIVIERI, Prof.

Francesco PICANO, Prof. Roberto ROSSIN

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 14.15 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.