

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
18 luglio 2023, ore 9.50

Laureandi

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	COLONELLO GIOVANNI	2001805	Roberta BERTANI	Biodiesel: esperienza di sintesi, impieghi e marginalità
2	COMPAGNIN SAMUEL	2000232	Ugo GALVANETTO	Analisi dei sistemi di sicurezza e dei guasti in un rollercoaster
3	CONTARINI MATTIA	2002571	Francesco PICANO	Studio della dinamica dell'aliante
4	FERRARO MATTEO	2002938	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Progettazione preliminare di un vettore in regime subsonico
5	GHIDONI GIANLUIGI	1217503	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Metodo delle coniche rattoppate nei trasferimenti interplanetari: descrizione e sviluppo per modelli a gravità completa
6	LINCETTO GIANMARCO	1224313	Francesco PICANO	Introduzione all'aerodinamica delle bici da cronometro
7	MAGRIS DAVIDE	2052642	Ugo GALVANETTO	Progettazione ed analisi strutturale di un telaio di bicicletta in fibra di carbonio mediante FEA
8	NURECONDA FABIO	2003190	Ugo GALVANETTO	Progettazione della fusoliera in materiale composito per drone ad ala fissa da competizione
9	PATERNUOSTO MIRCO	2009725	Ernesto BENINI	Compressori assiali multistadio per la propulsione militare: aspetti fluidodinamici, prestazionali e strutturali

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

Commissione: Prof. Alessandro FRANCESCONI (Presidente)

Ing. Francesco BARATO, Prof. Roberta BERTANI, Prof. Daniele PAVARIN, Prof.
Pierpaolo SORAVIA

Altri Tutor universitari: Prof. Ernesto BENINI, Prof. Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO,
Prof. Pierfrancesco BRUNELLO, Prof. Ugo GALVANETTO, Prof.
Francesco PICANO

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 9.15 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.