

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Aula M1 - Complesso di Ingegneria Meccanica

Viale G. Colombo, 5 - 35131 Padova

19 luglio 2022, ore 10.20

Laureandi

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	DEPIERI DAVIDE	1218701	Ernesto BENINI	Stato dell'arte sull'utilizzo di idrogeno come combustibile nei motori turbogetto e turbofan
2	EL KACEMY HAJAR	1205845	Alessandro FRANCESCONI	Analisi dei frammenti generati da impatti iperveloci su target trasparenti
3	FABRI FRANCESCO	1190933	Roberta BERTANI	Materiali energetici e propellenti solidi: aspetti chimici dei processi di combustione
4	GASPARETTO GIULIA	1193636	Roberta BERTANI	Fuel cells: stato dell'arte e prospettive future per l'industria aerospaziale
5	GRENA MATTEO	1193601	Roberta BERTANI	La propulsione a plasma in ambito spaziale
6	ILIBASIC ISIDORA	1143230	Roberta BERTANI	Impatto ambientale del trasporto aereo
7	LA GAMBA JACOPO	1217502	Alberto DORIA	Utilizzo di harvester piezoelettrici per il monitoraggio strutturale in ambito aerospaziale
8	LAZZARIN ELENA	1195804	Roberta BERTANI	Grafene: proprietà, sintesi e possibili applicazioni in campo aerospaziale
9	MANCIN SEBASTIANO	1164951	Luca MALAVOLTA	Missione New Horizons: dalle origini al sorvolo di Plutone e oltre
10	MARTINI LAURA	1142088	Francesco PICANO	Principali metodologie per il controllo dello strato limite
11	MASSIGNANI DANIELA	1187552	Roberta BERTANI	Mobilità green: bioetanolo e nanotecnologie per la sua produzione

Sarà consentito l'accesso in aula di max. 20 ospiti per laureando.

Commissione: Prof. Francesco PICANO (Presidente)

Prof. Katya BRUNELLI, Prof. Roberta BERTANI, Ing. Giacomo COLOMBATTI,
Prof. Pierpaolo SORAVIA

Altri Tutor universitari: Prof. Ernesto BENINI, Ing. Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO,
Prof. Fabio BIGNUCOLO, Prof. Gianmaria CONCHERI, Prof. Alberto DORIA,
Prof. Alessandro FRANCESCONI, Prof. Ugo GALVANETTO,
Dott. Luca MALAVOLTA

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 9.30 nella Sala Riunioni Piccola al 3° piano di Via Venezia, 1.