

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

Laureandi

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	BINCOLETTO FILIPPO	2008312	Roberta BERTANI	Degradazioni delle superfici metalliche in ambiente spaziale
2	BUONOCORE ALESSIA	2002442	Francesco PICANO	L'aerodinamica del rotore di un elicottero: gli effetti dello stallo dinamico sulle pale retrocedenti
3	CALESELLA LORENZO	2023873	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Manovra assistita dalla gravità, passaggio delle sonde Voyager a Saturno e sorvolo di Titano
4	CAMMOZZO MARCO	1191860	Ugo GALVANETTO	Archi asiatici: uno studio delle leve e degli equilibri
5	CANDIANI MARCO	2005172	Francesco PICANO	Effetti della superficie sullo strato limite
6	CANDIELLO VITTORIO	2003869	Ugo GALVANETTO	Analisi strutturale di un telaio di bicicletta
7	CARASI ALBERTO	1216845	Luca MALAVOLTA	Osservare le stelle di neutroni ed orientarsi grazie ad esse: le missioni NICER e SEXTANT
8	CARPANESE MARCO	2002559	Pierfrancesco BRUNELLO	Aspetti termodinamici degli impianti di innevamento artificiale
9	CASOTTO COSIMO	2002225	Roberta BERTANI	Aspetti chimici della propulsione ibrida aerospaziale
10	CERRITELLI CLAUDIA	2001809	Roberta BERTANI	Evoluzione e applicazione dei nanocompositi
11	CIAMPÀ DIEGO	2003861	Ernesto BENINI	Sistemi di controllo vettoriale della spinta in velivoli propulsi da scramjet
12	CIVIELLO SALVATORE	1216856	Roberta BERTANI	Il plasma ed il suo utilizzo nei metodi di disinfezione

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

Commissione: Prof. Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO (Presidente)

Prof. Roberta BERTANI, Dott. Giacomo COLOMBATTI, Prof. Luca MALAVOLTA,
Prof. Ketì VEZZÙ

Altri Tutor universitari: Ing. Francesco BARATO, Prof. Ernesto BENINI, Ing. Francesco BRANZ, Prof. Pierfrancesco BRUNELLO, Prof. Gianmaria CONCHERI, Prof. Alessandro FRANCESCONI, Prof. Ugo GALVANETTO, Prof. Monica LAZZARIN, Prof. Francesco PICANO, Prof. Pierpaolo SORAVIA

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