

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
29 settembre 2023, ore 10.50

Laureandi

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	PASQUALICCHIO LUCA	1223387	Francesco PICANO	Sviluppi aerodinamici delle vetture di F1 nella stagione 2022
2	PELLA LUCA	2013253	Pierfrancesco BRUNELLO	Aspetti termodinamici del motore Raptor 2
3	PERISSINOTTO RICCARDO	1192518	Francesco PICANO	Studio generico del comportamento di prese sommerse stile NACA in regimi subsonici
4	PERONI RAOUL	1232449	Alessandro FRANCESCONI	Target trasparenti: raccolta, classificazione e analisi di frammenti generati da impatti iperveloci
5	POGGIANA FABIO	2000218	Pierpaolo SORAVIA	Leggi di conservazione e controllo del traffico con limiti di velocità
6	POMPEO SIMONE	2000214	Ernesto BENINI	Turbopompe per propellente liquido negli impianti propulsivi a razzo
7	POZZATO LUCA	2000228	Giacomo COLOMBATTI	Analisi delle caratteristiche della vite piatta con aliante
8	RAMOGIDA ANDREA	2006171	Giacomo COLOMBATTI	Il trasferimento interplanetario della missione JUICE: simulazioni e confronto di ΔV con dati di missione
9	REDIVO MATTIA	2003860	Ernesto BENINI	Tecniche di riduzione dell'emissione infrarossa in correnti calde espulse da ugelli di un turbogetto
10	RIEDI ALESSANDRO	2002055	Giacomo COLOMBATTI	Studio della dinamica del volo della missione OSIRIS-REx: simulazione di un segmento di missione
11	SALVADEGO DAVIDE	2012338	Giacomo COLOMBATTI	Analisi delle fasi di volo di un F-35 Lightning II
12	SARGENTI JONATHAN	2004395	Giacomo COLOMBATTI	La fionda gravitazionale

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.