

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
27 settembre 2024, ore 11.40

Laureandi

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
1	MODENA ANDREA	2033327	Ugo GALVANETTO	Analisi statica e dimensionamento della sezione "On Board Electronics" di SFR1
2	PALOMBA STEFANO	1223375	Giacomo COLOMBATTI	Analisi degli effetti delle perturbazioni orbitali su orbita marziana
3	PALTANIN ANNA	2035151	Roberto ROSSIN	Tecnologia Stealth e Radar Cross Section
4	PANIZZON ENRICO	2037559	Francesco SANNITI	Energia solare nello spazio: frontiere di ricerca e analisi di un impianto fotovoltaico in orbita
5	PIAZZI LUCA	2033310	Giacomo COLOMBATTI	Studio di missione attraverso i geysers di Encelado
6	PICCININI FLAVIO	2003873	Giacomo COLOMBATTI	Studio e propagazione di detriti generati dalla frammentazione di un satellite
7	PILLON PIERMARIA	2040158	Francesco SANNITI	Trasmissione di potenza wireless a lunghe distanze: teoria ed applicazione tecnologica tramite energia solare spaziale
8	POGGI GREGORIO	2034821	Giacomo COLOMBATTI	Sviluppo di un sistema per la determinazione d'assetto di un picosatellite
9	PUGLISI ALESSIO	2035980	Giacomo COLOMBATTI	Analisi della missione Voyager: obiettivi della missione e traiettorie delle sonde
10	RONCONI ERIK	2033747	Giacomo COLOMBATTI	Analisi orbitale della sonda JUICE: confronto tra dati reali e simulazione GMAT

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

Commissione: Prof. Marco PERTILE (Presidente)

Prof. Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO, Ing. Francesco LUCCHINI, Ing. Lorenzo OLIVIERI, Prof. Roberto ROSSIN

Altri Tutor universitari: Dott. Giacomo COLOMBATTI, Prof. Ugo GALVANETTO, Prof. Massimiliano GUZZO, Prof. Andrea LAZZARETTO, Prof. Monica LAZZARIN, Dott. Stefano Renato MAROTTO, Prof. Matteo MASSARO, Ing. Francesco SANNITI

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 10.45 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.