

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
26 settembre 2025, ore 15.00

Laureandi

	Laureando	Matr.	Tutor universitario	Titolo relazione per la prova finale
1	NALON ELISA	2013235	Roberta BERTANI	Celle a combustibile: caratteristiche, efficienza e applicazioni
2	PAGNON GIOSUÈ	2067876	Francesco PICANO	La propagazione delle onde superficiali sull'acqua
3	PASSAMONTI RICCARDO	2079931	Francesco PICANO	Analisi preliminare delle prestazioni aerodinamiche di un alante nell'atmosfera di Titano
4	PELLIZZONI GIULIO	2067851	Lorenzo OLIVIERI	Confronto dei software per il rientro atmosferico
5	PONGILUPPI DENNIS	2074049	Francesco PICANO	Analisi aerodinamica delle carene e introduzione di un convogliatore su un prototipo del MotoStudent
6	RAFFIN MATTEO	2071636	Francesco SANNITI	Funzionamento e dimensionamento dell'impianto elettrico di bordo di un modello ad ala fissa radiocomandato
7	RANIERI CARLÀ ALBERTO	2039572	Francesco PICANO	Sviluppo e analisi dell'Aeromap di una vettura di Formula SAE
8	SASSI BILAL	1219637	Roberta BERTANI	Analisi delle prestazioni e della combustione nei propellenti solidi ecologici: un confronto tra per il perclorato di ammonio e il nitrato di ammonio
9	SUTTO SIMONE	2067870	Marco TANCON	Analisi termodinamica e confronto di motori turbofan di ultima generazione per l'aviazione civile a medio-corto raggio
10	TOMASI ALESSIO	2067902	Francesco PICANO	Design parametrico e ottimizzazione evolutiva di un profilo rotorico per la missione Dragonfly su Titano
11	TOMBA LEONARDO	2067893	Francesco PICANO	Metodi numerici per lo studio delle equazioni di Eulero
12	VALLE GABRIELE	2082233	Roberta BERTANI	Proprietà e applicazioni delle leghe a memoria di forma nel settore aerospaziale
13	ZOLIN CHIARA	2002048	Roberta BERTANI	Materiali compositi avanzati per l'Ingegneria Aeronautica: un approccio chimico

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

Commissione: Prof. Roberta BERTANI (Presidente)

Ing. Sebastiano CHIODINI, Prof. Alberto DORIA, Prof. Bortolino SAGGIN, Ing. Marco TANCON

Altri Tutor universitari: Ing. Lorenzo OLIVIERI, Prof. Francesco PICANO, Ing. Francesco SANNITI

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 13.45 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.