

**LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE**  
**Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova**  
**25 luglio 2025, ore 9.50**

**Laureandi**

	<i>Laureando</i>	<i>Matr.</i>	<i>Tutor universitario</i>	<i>Titolo relazione per la prova finale</i>
<b>1</b>				
<b>2</b>	CALGARO DAVIDE	2077910	Roberta BERTANI	Termodinamica della combustione: analisi sperimentale del comportamento del naftalene tramite bomba calorimetrica e confronto teorico con il metano
<b>3</b>	CANTELE MARCO	2042710	Ugo GALVANETTO	Sfide strutturali per la costruzione di habitat sulla Luna e su Marte: un'analisi comparativa
<b>4</b>	CARLETTI SARA	1221089	Luca MALAVOLTA	La missione Ariel: un percorso dalla teoria alla realizzazione
<b>5</b>	CARRON DAVIDE	1220172	Ugo GALVANETTO	Analisi del comportamento strutturale di stecche da hockey in materiale composito: progettazione ingegneristica applicata allo sport
<b>6</b>	CASALINI GIANMARCO	2036242	Francesco SANNITI	Analisi delle principali architetture per la distribuzione di energia elettrica nei satelliti
<b>7</b>	CAVALIERE MARTINA	2033333	Ugo GALVANETTO	L'Halo in Formula 1: resistenza e sicurezza
<b>8</b>	CECCHERINI CHIARA	2067856	Lorenzo OLIVIERI	Valutazione del rischio di impatto per un sistema tether in ambiente orbitale
<b>9</b>	CESETTI FEDERICO	2041915	Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO	Perturbazioni dovute a J2: il caso delle orbite Molniya
<b>10</b>	CHIZZALI MARCO	2067920	Roberta BERTANI	L'idrazina come propellente spaziale
<b>11</b>	CILIBERTI GIUSEPPE	1136343	Roberta BERTANI	Composizione, trattamenti termici e proprietà meccaniche di acciai per applicazioni industriali
<b>12</b>	CIUSSI ALBERTO	2069432	Marco TANCON	Progettazione e analisi del sistema di gestione termica di un CubeSat in orbita bassa terrestre (LEO)

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

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

Ing. Marco AZZOLIN, Ing. Sebastiano CHIODINI, Dott. Stefano Renato MAROTTO,  
Ing. Francesco SANNITI

**Altri Tutor universitari:** Prof. Ernesto BENINI, Prof. Roberta BERTANI, Prof. Giacomo COLOMBATTI, Prof. Ugo GALVANETTO, Prof. Monica LAZZARIN, Prof. Luca MALAVOLTA, Ing. Lorenzo OLIVIERI, Prof. Francesco PICANO, Ing. Marco TANCON

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