LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova 11 luglio 2024, ore 9.00

<u>Laureandi</u>

N.	Laureando	Relatore	Titolo tesi	Ora
1	BORGATO ELISA	Sebastiano CHIODINI	Definizione delle procedure e delle analisi di predizione finalizzate al controllo delle risposte dinamiche di strutture di sistemi spaziali durante i test di qualifica a shock	
2	COSTA GIOVANNI	Giacomo COLOMBATTI	Progettazione di un porta campioni e relativo sistema di chiusura per la missione VENOM	9.00
3	DORIGATTI	Lorenzo	Dimensionamento del sistema di controllo	
	ALESSIA	OLIVIERI	d'assetto del PocketQube RedPill	
4	GABBANA	Lorenzo	Design e sviluppo di un modello in scala di	
	STEFANO	OLIVIERI	una freccia tricolore	
Proclamazioni				10.00
5	GIARDINA PAPA	Francesco	Simulazioni numeriche di flussi turbolenti	
	MARCO	PICANO	non stazionari in geometrie complesse	
6	LAMUSTA	Sebastiano	Progettazione e analisi di un telescopio per	
	LORENZO	CHIODINI	comunicazioni ottiche nello spazio	
7	TINAZZO NICOLA	Stefania BRUSCHI	Analisi numerica del processo produttivo	
			di un componente in Ti-6Al-4V per	10.10
			applicazioni aeronautiche	
8			Modellazione e simulazione della rottura	
	TREVISIOL	Francesco	di materiali porosi in canali (FSI):	
	RICCARDO	PICANO	approccio numerico diretto e analisi degli	
			effetti	
Proclamazioni				11.10

Sarà consentito l'accesso in aula di max. 20 ospiti per laureando.

Commissione: Prof. Francesco PICANO (Presidente)

Ing. Francesco BRANZ, Ing. Sebastiano CHIODINI, Ing. Federico DALLA

BARBA, Ing. Lorenzo OLIVIERI

Altri relatori: Prof. Stefania BRUSCHI, Dott. Giacomo COLOMBATTI

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 8.30 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.