

LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Aula M1 - Complesso di Ingegneria Meccanica

Viale G. Colombo, 5 - 35131 Padova

9 settembre 2022, ore 14.30

Laureandi

N.	Laureando	Relatore	Titolo tesi	Ora
1	CARRARO MICHAEL	Francesco DE VANNA	CFD analysis of wind turbine blades with leading edge erosion	14.30
2	LORENZI MARCO	Emanuele Luigi DE ANGELIS	Modellazione delle azioni aerodinamiche di fusoliera per un elicottero civile	
<i>Proclamazioni</i>				15.00
3	MAZZUCATO MICHELE	Francesco PICANO	Ottimizzazione della portata d'aria al radiatore di una motocicletta MX da competizione	15.10
4	SCATTOLA GIULIA	Francesco PICANO	Aerodynamical analysis of ExoMars capsule during Mach 5 Mars atmospheric descent	
<i>Proclamazioni</i>				15.40

Commissione: Prof. Francesco PICANO (Presidente)

Prof. Ernesto BENINI, Ing. Rachele BERTOLINI, Prof. Michele DE CARLI, Prof.
Mirco ZACCARIOTTO

Altri relatori: Ing. Emanuele Luigi DE ANGELIS, Ing. Francesco DE VANNA

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 14.00 nella Sala Riunioni Piccola al 3° piano di Via Venezia, 1.