

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
24 marzo 2023, ore 15.40

Laureandi

| | Laureando | Matr. | Tutor universitario | Titolo relazione per la prova finale |
|-----------|--------------------------------|--------------|----------------------------|---|
| 1 | NIGRO GIOVANNI SALVATORE | 1218013 | Fabio BIGNUCOLO | Progettazione, realizzazione ed implementazione del cablaggio di una vettura di Formula SAE |
| 2 | NOBILE FEDERICA | 1225289 | Roberta BERTANI | Biocarburanti e sostenibilità: analisi delle opportunità offerte dall'impiego delle microalghe per la produzione di combustibile per il trasporto aereo |
| 3 | PITACCO GIOVANNI | 1230077 | Alessandro FRANCESCONI | Whipple Shield: test di impatto iperveloce e analisi del limite balistico |
| 4 | PRANDIN FABIO | 1098219 | Roberta BERTANI | Superleghe per applicazioni aerospaziali speciali |
| 5 | PRUCCOLI BRANDO | 1162695 | Roberta BERTANI | Il combustibile JP-8 (NATO F-34): composizione, proprietà e impiego operativo |
| 6 | ROSSI ALESSANDRO | 1230085 | Francesco PICANO | Caratterizzazioni aerodinamiche ed evoluzionismo degli uccelli nel tempo |
| 7 | TODESCO MARCO | 1216831 | Francesco PICANO | Analisi dell'aerodinamica delle monoposto F1 2022 |
| 8 | VIGNATO ALESSANDRO | 1226270 | Alessandro FRANCESCONI | Simulazione delle condizioni termiche e delle radiazioni per un CubeSat tramite il software Systema |
| 9 | XHEKA GRESA | 1187421 | Roberta BERTANI | Materiali per i sistemi fotovoltaici spaziali |
| 10 | ZANNINELLO FRANCESCO | 1216826 | Francesco PICANO | Diffusori e canali Venturi applicati alle auto da competizione |
| 11 | ZANOTTO BELLINI GIULIO | 1225284 | Roberta BERTANI | I materiali ablativi applicati ai sistemi di protezione termica |
| 12 | ZUCCARELLO FEDERICA | 1191869 | Roberta BERTANI | Leghe a memoria di forma per applicazioni morphing in campo aeronautico |

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

Commissione: Prof. Francesco PICANO (Presidente)

Prof. Roberta BERTANI, Ing. Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO, Prof. Alessandro FRANCESCONI, Prof. Luca MALAVOLTA

Altri Tutor universitari: Prof. Andrea BEVILACQUA, Prof. Fabio BIGNUCOLO, Ing. Massimiliano COPPO, Prof. Ugo GALVANETTO, Prof. Pierpaolo SORAVIA

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 14.45 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.