

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
16 luglio 2024, ore 15.30

Laureandi

| | Laureando | Matr. | Tutor universitario | Titolo relazione per la prova finale |
|----------|---------------------|--------------|-------------------------------------|--|
| 1 | POLETTO THOMAS | 1216843 | Alessandro FRANCESCONI | Scudi e strutture in Additive Manufacturing per la protezione da detriti spaziali: stato dell'arte |
| 2 | SCUTTI DAVIDE | 1218698 | Francesco PICANO | Trasporto di particelle in flussi turbolenti di parete |
| 3 | SPECIALE RICCARDO | 1148737 | Marco AZZOLIN | Motori turboventola ad alto rapporto di bypass |
| 4 | TOGNONI PIETRO | 2053313 | Giacomo COLOMBATTI | Orbite lunari: uno studio tramite software GMAT sulle NRHO e trasferimento da queste verso orbite basse lunari |
| 5 | ZACCARIA SEBASTIANO | 2003868 | Giacomo COLOMBATTI | Recenti progressi nel design delle ali degli aerei per un'aviazione ecosostenibile |
| 6 | ZAMBONI ALESSANDRO | 1190550 | Alessandro FRANCESCONI | Valutazione degli effetti dell'ambiente spaziale sul sensore di detriti della missione Alba CubeSat |
| 7 | ZAMPIERI ANNA | 1230968 | Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO | Lanciatori riutilizzabili per la riduzione del sovraffollamento orbitale |
| 8 | ZAMPIERI EMANUELE | 2010677 | Roberta BERTANI | Ottimizzazione del processo di combustione nei Pulse Detonation Engines |

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

Commissione: Prof. Alessandro FRANCESCONI (Presidente)

Ing. Marco AZZOLIN, Dott. Giacomo COLOMBATTI, Prof. Monica LAZZARIN, Ing. Lorenzo OLIVIERI

Altri Tutor universitari: Prof. Ernesto BENINI, Prof. Roberta BERTANI, Prof. Carlo BETTANINI FECIA DI COSSATO, Ing. Roberto CORVAJA, Prof. Alberto DORIA, Prof. Ugo GALVANETTO, Prof. Luca MALAVOLTA, Dott. Stefano Renato MAROTTO, Prof. Francesco PICANO

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 14.15 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.