

LAUREE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova
27 settembre 2024, ore 9.40

Laureandi

| | <i>Laureando</i> | <i>Matr.</i> | <i>Tutor universitario</i> | <i>Titolo relazione per la prova finale</i> |
|----|----------------------|--------------|----------------------------|--|
| 1 | GIANESELLI ANNA | 2002221 | Marco AZZOLIN | Metodi di previsione della turbolenza nel film di liquido durante la condensazione all'interno di canali verticali |
| 2 | LUPIA LORENZO | 2034759 | Ernesto BENINI | Toroidal propellers for marine propulsion: working principles and applications |
| 3 | LUZI MATTEO | 1221850 | Ernesto BENINI | Cavitazione nelle pompe per sistemi propulsivi a razzo: problematiche e criteri di progettazione |
| 4 | LUZZETTI CRISTIANO | 2033370 | Francesco PICANO | Aerodinamica del rotore principale di un elicottero convenzionale |
| 5 | MANENTE ALESSANDRO | 2033292 | Francesco PICANO | Studio di appendice aerodinamica fissa per prototipo di moto da competizione |
| 6 | MONTESI MARIA GIULIA | 2009352 | Marco AZZOLIN | Analisi dei sistemi di propulsione per i veicoli aeronautici: studio dei cicli termodinamici di base e loro evoluzione |
| 7 | MOURAM YOUNES | 1190934 | Roberta BERTANI | Materiali per celle fotovoltaiche |
| 8 | NALESSO CRISTIAN | 2000217 | Roberta BERTANI | Studio dell'effetto dell'ambiente spaziale sulle prestazioni dei materiali e dei rivestimenti |
| 9 | PAVAN LORENZO | 2036245 | Francesco PICANO | Generatori di vortici, analisi preliminare aerodinamica ed esempi di applicazione |
| 10 | PESSOTTO VALENTINO | 2036420 | Gianpaolo SAVIO | Progettazione di un estrusore a vite per la stampa 3D di materie plastiche in pellet |

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

Commissione: Prof. Roberta BERTANI (Presidente)

Ing. Marco AZZOLIN, Prof. Ernesto BENINI, Prof. Luca MALAVOLTA, Prof. Gianpaolo SAVIO

Altri Tutor universitari: Prof. Francesco PICANO

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 8.45 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.