

Si attivano contemporaneamente primo e secondo anno di Aerospace Engineering

NOTE:

- Il corso **Tecnologia di lavorazione dei materiali aerospaziali** passa in inglese con la seguente denominazione: **Manufacturing Technologies of Aerospace Materials**
- Il corso **Misure per lo spazio** passa in inglese con la seguente denominazione: **Measurement for Space Projects**
- Il corso **Propulsione Aeronautica** passa in inglese con la seguente denominazione: **Aircraft Propulsion**
- Il corso **Aerodinamica 2** passa in inglese con la seguente denominazione: **Advanced Aerodynamics**
- Il corso di **Propulsione Spaziale** passa in inglese con la seguente denominazione: **Space Propulsion**
- Il corso di **Materiali per l'ingegneria aeronautica** passa in inglese con la seguente denominazione: **Materials for Aeronautical Engineering**
- Il corso di **Astrodinamica** passa in inglese con la seguente denominazione: **Astrodynamics**
- Il corso di **Dinamica del volo atmosferico** passa in inglese con la seguente denominazione: **Atmospheric Flight Dynamics**
- Il corso di **Meccanica delle vibrazioni** passa in inglese con la seguente denominazione: **Mechanical vibrations**
- Il corso di **Sistemi di climatizzazione degli aeromobili** passa in inglese con la seguente denominazione: **Aircraft Air Conditioning Systems**

NOTE:

- Il corso **Controllo d'assetto dei Satelliti** passa in inglese con la seguente denominazione: **Spacecraft attitude dynamics and control**
- Il corso **Laboratorio di Sistemi Spaziali** passa in inglese con la seguente denominazione: **Space Systems laboratory**
- Il corso **Robotica Spaziale** passa in inglese con la seguente denominazione: **Space robotic systems. Modifica SSD: da 9 CFU ING-IND/05 a 6 CFU ING-IND/05 + 3 CFU ING-IND/12. Il corso passa a scelta libera.**
- Il corso **Impianti Aeronautici** passa in inglese con la seguente denominazione: **Aircraft Systems**
- Il corso di **Laboratorio di fluidodinamica computazionale** passa in inglese con la seguente denominazione: **Laboratory of Computational Fluid Dynamics**
- Il corso di **Laboratorio di strutture aerospaziali** passa in inglese con la seguente denominazione: **Aerospace structures laboratory**
- Il corso di **Strumentazione Spaziale** passa in inglese con la seguente denominazione: **Space Instrumentation**
- Il corso di **Controllo termico dei veicoli spaziali** passa in inglese con la seguente denominazione: **Spacecraft thermal control**
- Il corso di **Strumentazione aeronautica** passa in inglese con la seguente denominazione: **Measurements and Flight Instrumentation**
- Il corso di **Laboratorio di propulsione spaziale** passa in inglese con la seguente denominazione: **Space propulsion laboratory**
- Il corso di **Satellite Navigation** cambia nome in **Global Positioning and Navigation** e passa dal settore GEO-01 a ING-IND/12