

PROGETTO PER L'ADOZIONE DI MODALITA' TELEMATICHE (FINO AL 10% DELLE ATTIVITA' DEL
CDS) NELL'EROGAZIONE DELLA DIDATTICA DI CDS CONVENZIONALE – A.A. 2024/25

Corso di laurea magistrale in Aerospace Engineering

Insegnamenti coinvolti

Denominazione	Docente	Modalità di erogazione	% ore attività telematiche
Aerospace structures 2	Mirco Zaccariotto	blended/modalità mista	33%
Manufacturing Technologies of Aerospace Materials	Stefania Bruschi	blended/modalità mista	33%
Measurements for space projects	Bortolino Saggin	blended/modalità mista	33%
Aircraft propulsion	Francesco Barato	blended/modalità mista	33%

OBIETTIVO

Migliorare la qualità di vita, e quindi di apprendimento, di studenti e studentesse

UTILITA' DELL'ADOZIONE DI MODALITA' TELEMATICHE

Le modalità telematiche, adottate in un unico giorno della settimana, permetteranno a studenti e studentesse di ridurre il pendolarismo e di concentrarsi maggiormente sullo studio personale.

L'erogazione delle lezioni in modalità online, inoltre, garantisce una maggiore flessibilità nella costruzione dell'orario e nell'occupazione delle aule.

IMPATTO E MISURE ORGANIZZATIVE

Le lezioni erogate in modalità telematica saranno concentrate in un unico giorno della settimana e riguarderanno solo un terzo delle ore settimanali dei corsi coinvolti. Studenti e studentesse avranno la possibilità di frequentare in presenza i rimanenti due terzi dei corsi, almeno due giorni alla settimana. Inoltre le ore in modalità telematica saranno erogate in modalità sincrona.

FORMAZIONE DEI DOCENTI

Tutti i docenti coinvolti hanno avuto un'esperienza precedente nell'insegnamento in modalità telematica e saranno assistiti dal personale tecnico di dipartimento per eventuali problemi o accorgimenti tecnici.