



Prof. Ivano Benedetti

Coordiatore del Corso di Laurea Magistrale in
Ingegneria Aerospaziale

Dipartimento di Ingegneria
Università degli Studi di Palermo
Viale delle Scienze, Edificio 8
90128 Palermo

ivano.benedetti@unipa.it

+39 338 6426843

+39 091 23896728

Palermo, 03 Aprile 2020

OGGETTO: Sessione esami di profitto 14-24 aprile 2020 – Nota sulla modifica delle modalità di valutazione dell'apprendimento degli insegnamenti

Cari Studenti,

Con il **Decreto Rettorale 950/2020** del 23/03/2020 sono state indicate le modalità tecnico-operative per lo svolgimento degli esami di profitto mediante strumenti di videocomunicazione e con la successiva **Nota del Rettore del 27/03/2020** i Coordinatori dei Corsi di Studio sono stati incaricati di raccogliere le eventuali nuove modalità di valutazione dell'apprendimento che le Commissioni intendessero adottare in deroga alle schede di trasparenza degli insegnamenti.

In ottemperanza a tali documenti, sono di seguito elencate le modifiche alle modalità di valutazione dell'apprendimento in deroga alle schede di trasparenza dei seguenti insegnamenti del nostro corso di studi (per gli altri insegnamenti le modalità di valutazione restano invariate, ma naturalmente adeguate allo strumento telematico):

- **14427 - TECNOLOGIE DELLA PRODUZIONE AERONAUTICA** – Prof. Livan Fratini
Si prevede lo svolgimento di una prova orale nella quale sarà possibile far svolgere degli esercizi.
- **02190 - CONTROLLI AUTOMATICI** – Prof. Antino Sferlazza
La modalità con cui viene accertata l'effettiva acquisizione da parte degli studenti dei risultati di apprendimento attesi è una prova orale tramite piattaforma Microsoft Teams che tende ad accertare il possesso delle abilità, capacità e competenze previste. In particolare, la struttura della prova può essere suddivisa in due parti. La prima parte prevede lo svolgimento di esercizi che lo studente eseguirà in tempo reale e ad alta voce con il solo ausilio della calcolatrice. La valutazione di questa prima parte dell'esame terrà in considerazione in ordine d'importanza: 1) la logica seguita dallo studente nella risoluzione degli esercizi; 2) la correttezza della procedura individuata per la soluzione degli esercizi; 3) l'adeguatezza della soluzione proposta in relazione alle competenze che lo studente si presuppone abbia acquisito alla fine del corso. Alla fine di questa prima parte sarà attribuito un punteggio variabile nel range [0-18]pt.



La seconda parte invece sarà caratterizzata da domande di tipo teorico. Durante questa seconda parte lo studente dovrà dimostrare: 4) di aver raggiunto una capacità di espressione sufficiente mediante l'impiego di un adeguato linguaggio; 5) di avere maturato i concetti e le competenze che lo studente si presuppone abbia acquisito alla fine del corso mostrando una certa scioltezza nell'esposizione degli argomenti. Alla fine di questa seconda parte sarà attribuito un punteggio variabile nel range [0-12]pt. L'esame si intende superato qualora la somma dei punteggi ottenuti in entrambe le parti superi la valutazione minima di 18/30.

- **04913 - MATERIALI AEROSPAZIALI** – Prof. Alberto Milazzo

Entro le ore 24:00 del 20 aprile p.v. lo studente dovrà inviare un file *.pdf contenente le esercitazioni svolte all'indirizzo alberto.milazzo@unipa.it. Le esercitazioni saranno poi discusse in sede di esame.

Per lo svolgimento dell'esame, lo studente dovrà predisporre una configurazione della webcam che consenta di inquadrare un foglio sul quale sarà chiamato a scrivere eventuali formule, esercizi, dimostrazioni, diagrammi, etc.

Sono certo che, anche in questa circostanza, la nostra Comunità saprà trovare il giusto equilibrio fra l'eccezionalità della situazione e dei mezzi e la necessità di valutare l'apprendimento degli allievi, che costituisce un momento essenziale del percorso formativo.

Il Coordinatore del CLM

Ivano Benedetti