

Svolgimento dell'esame di Macchine a Fluido in modalità telematica

L'esame orale si svolgerà sulla piattaforma Teams messa a disposizione dall'Università.

Per lo svolgimento della sessione d'esame sarà creato un team apposito denominato "Esame di Macchine a Fluido" seguito dalla data della sessione d'esame.

I candidati iscritti su ESSE3, riceveranno (tramite il sistema di posta di ESSE3) il link di accesso al team.

Regole generali di ammissione

- Saranno ammessi all'appello solo gli studenti correttamente iscritti su ESSE3.
- Sarà data priorità agli studenti con esigenze di conclusione carriera per scadenza dei termini relativi alla sessione di laurea. Tutti gli studenti in questa condizione dovranno darne comunicazione al docente tramite mail almeno 3 giorni prima della data ufficiale fissata per la sessione d'esame.
- La sessione d'esame seguirà un calendario in relazione al numero degli iscritti e agli impegni didattici della commissione.
- La sessione inizierà con l'appello dei candidati convocati per l'esame con la riunione su Teams e solo quelli presenti che intendono sostenere l'esame saranno inseriti nella lista. terminate tali operazioni la lista dei candidati sarà considerata chiusa. I candidati in lista per una data riunione, devono rimanere in linea per tutta la durata della riunione stessa.
- Sono ammessi all'esame orale tutti gli studenti che hanno già sostenuto e superato il test scritto.

Svolgimento della sessione di esame

Ogni sessione d'esame prevede:

1. il riconoscimento del candidato (visualizzazione di documento di identità o tesserino universitario);
2. la visione panoramica dell'ambiente in cui l'esame viene svolto.
3. la possibilità di poter scrivere su un foglio. Il candidato dovrà quindi organizzare la stazione di lavoro in modo che sia possibile riprendere in modo stabile un foglio e che sia possibile leggerne il testo.
4. l'esame orale prevede quesiti sui 3 argomenti principali del programma del corso di Macchine a Fluido: le macchine operatrici volumetriche, le turbomacchine e i motori a combustione interna. Anche per l'orale è importante che le risposte siano argomentate con la scrittura su un foglio delle relazioni, dei digrammi e degli schemi a supporto delle risposte del candidato.