

Gli esami di Meccanica Razionale per allievi ingegneri Civili-Ambientali-Edili seguiranno il calendario esami previsto dalla Scuola di Ingegneria per la sessione estiva 2020 ed avverranno attraverso la piattaforma telematica MICROSOFT TEAMS.

1. Gli/le studenti/esse interessati/e a sostenere l'esame si iscriveranno, come in passato, nella lista aperta in rete, dove saranno indicati anche il giorno, l'ora e il link per il collegamento alla piattaforma telematica. Si raccomanda di rispettare la data indicata per la chiusura della lista.
2. Prima dell'inizio dell'esame, lo/la studente/essa esibirà il libretto universitario per l'identificazione.
3. L'esame inizierà con una prova di ammissione preliminare, che consisterà nella risoluzione di un esercizio entro 20 minuti. Durante la prova preliminare, il/la candidato/a potrà decidere di rinunciare a proseguire l'esame ritirandosi, oppure di proseguire producendo, allo scadere del tempo stabilito, il testo con la soluzione scritta (avendo avuto cura di apporre anche nome, cognome e numero di matricola) da trasmettere alla commissione tramite un link GOOGLE FORMS che verrà fornito il giorno della prova d'esame (è necessario effettuare l'accesso a Google con le proprie credenziali di ateneo).
4. A partire dal giorno stesso, i/le candidati/e che avranno superato la prova di ammissione proseguiranno nella prova orale, sempre sulla piattaforma MICROSOFT TEAMS, con le seguenti modalità:
5. i/le candidati/e risponderanno alle domande loro poste, avvalendosi della possibilità di scrivere su fogli bianchi disposti su di una parete verticale ed inquadrati da una telecamera (webcam) posta a circa 1 metro di distanza, in modo tale che sia chiaramente leggibile quanto scritto. A questo proposito, si richiede l'uso di un pennarello nero a punta spessa. [v. foto allegata]. In alternativa all'uso dei fogli bianchi, si potrà utilizzare una lavagna.

In questa prima fase sperimentale, le modalità sopra esposte potranno essere confermate o modificate per gli appelli successivi al primo.

