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.

