



#### CORSO DI LAUREA E INSEGNAMENTO

- Laurea Triennale in Informatica
- Algoritmi e Strutture Dati

#### CARATTERISTICHE DELLA PROVA D'ESAME

- Prova scritta da affrontarsi in modalità telematica sulla piattaforma *Exam.net*.
- Prova orale in modalità telematica sulla piattaforma *Microsoft Teams*.

#### DISPOSITIVI RICHIESTI

- **Dispositivo A:** un computer per la prova scritta (es., il dispositivo utilizzato per seguire le lezioni su Teams)
- **Dispositivo B:** un tablet o uno smartphone provvisto di fotocamera (usato per collegarsi a Zoom)

#### GESTIONE SU ESSE3 E SU TEAMS

- 1) Il docente creerà l'esame in ESSE3 prevedendo più turni, ciascuno dei quali limitato a 25 studenti.
- 2) Lo studente si prenoterà sul sistema ESSE3 e verrà associato in automatico ad un turno.
- 3) La verbalizzazione avverrà con modalità "senza pubblicazione degli esiti". Gli esiti saranno infatti comunicati seduta stante agli studenti interessati, al termine della loro prova d'esame.
- 4) Il docente (e i commissari) definiranno una specifica riunione zoom, per ogni turno, nel giorno e nell'orario programmato sul sistema ESSE3. Le specifiche per accedere a tale riunione saranno comunicate tramite ESSE3 sulle email istituzionali
- 5) Il docente creerà un team del tipo "Appello del GG-MM-2020 del corso di Algoritmi e Strutture Dati" per lo svolgimento dell'orale, il cui codice sarà fornito con l'esito degli scritti.

#### PREPARAZIONE ALL'ESAME SCRITTO

- 1) Lo studente dovrà accedere a ZOOM con il **dispositivo B** nella riunione relativa al proprio turno (le cui coordinate saranno ricevute sulla mail istituzionale tramite ESSE3).
- 2) Il meeting Zoom servirà alla identificazione degli studenti e a verificare l'ambiente.
- 3) La postazione in cui si effettuerà l'esame dovrà ospitare soltanto il **dispositivo A** e, se necessario, dei fogli bianchi e una penna.
- 4) Al termine dell'identificazione, lo studente dovrà posizionare il **dispositivo B** in modo da riprendere sé stessi e la postazione in cui si effettuerà l'esame (si suggerisce di posizionare il dispositivo dietro le proprie spalle).

#### SVOLGIMENTO DELL'ESAME

- 1) Terminata l'identificazione di tutti gli studenti, il docente fornirà agli studenti il codice da inserire sulla piattaforma Exam.net, a cui si accederà tramite il **dispositivo A**.
- 2) Per accedere alla piattaforma e sostenere la prova scritta, accedere al sito [exam.net](https://exam.net) e inserire il codice.
- 3) Apparirà una pagina, sulla cui sinistra vi sono le seguenti informazioni:
  - *Mostra esame:* mostra la traccia d'esame,
  - *Area di testo:* mostra la traccia d'esame e permette di inserire le proprie risposte (usare questa sezione per compilare la prova scritta),
  - *Chat insegnanti:* permette di contattare il docente per chiedere informazioni,
  - *Invia esame:* finalizza l'esame, inviando il contenuto dell'area di testo.
- 4) I risultati della prova scritta saranno pubblicati sul sito del corso. La prova orale sarà svolta nella data e nei turni indicati con i risultati
- 5) La prova orale può essere sostenuta solo dagli studenti la cui prova scritta è stata valutata positivamente. Il docente creerà un canale ad-hoc su Teams, il cui codice sarà reso disponibile nei risultati della prova scritta.

#### SORVEGLIANZA E NOTE FINALI

- 1) Durante la prova d'esame, il docente sarà coadiuvato da un altro commissario.
- 2) Docente e commissario monitoreranno a rotazione gli studenti.
- 3) In presenza di problemi tecnici che precludano la prova a uno studente, sarà possibile recuperare l'esame concordando modi e tempi con il docente.
- 4) Non è consentito registrare la prova né diffondere in alcun modo video o immagini che ritraggono i candidati, il docente o il commissario. Solo il docente potrà effettuare una registrazione sulla piattaforma con l'esclusiva finalità di verificare il regolare svolgimento; tale registrazione sarà cancellata ad esame verbalizzato.