



CORSO DI LAUREA E INSEGNAMENTO

- Laurea Triennale in Informatica
- Algoritmi Paralleli e Sistemi Distribuiti

CARATTERISTICHE DELLA PROVA D'ESAME

- Prova orale, principalmente incentrata nella discussione di un progetto assegnato/proposto, durante il quale sarà possibile richiedere lo sviluppo di brevi esercizi/quesiti relativi all'intero programma svolto, da svolgere in modalità scritta.
- La prova avverrà in modalità telematica sulla piattaforma *Microsoft Teams*.

GESTIONE SU ESSE3

- 1) Il docente creerà l'esame in ESSE3 prevedendo più turni, ciascuno dei quali limitato a 12 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 comunicati successivamente agli studenti interessati, entro 2 giorni massimo.

PRIMA DELL'ESAME

- 1) Nel *Team* dell'insegnamento, il docente creerà un canale del tipo "Appello del GG-MM-2020 – Turno X".
- 2) Il docente definirà su tale canale una specifica riunione per ogni turno, nel giorno e nell'orario programmato sul sistema ESSE3.
- 3) Gli studenti entreranno nella riunione associata al proprio turno, collegandosi con qualunque dispositivo dotato di webcam/fotocamera da posizionare in modo frontale e a distanza di circa un metro, per riprendere in modo chiaro anche la scrivania e i fogli che saranno utilizzati per l'eventuale svolgimento degli esercizi/quesiti. Nessun altro oggetto dovrà essere presente sulla scrivania. I microfoni dovranno inoltre rimanere sempre accesi.
- 4) Il riconoscimento degli studenti avverrà attraverso il tesserino universitario, che sarà mostrato alla webcam/fotocamera su richiesta del docente.

SVOLGIMENTO DELL'ESAME E ARGOMENTI

- 1) La prova inizierà con la discussione del progetto assegnato (esecuzione del codice sui propri pc, esposizione risultati ottenuti, criticità riscontrate, sviluppi futuri, etc)
- 2) Successivamente, il docente provvederà eventualmente alla somministrazione di quesiti inerenti tutto il programma del corso che saranno discussi con il docente.
- 3) Se richiesto, lo studente potrà svolgere i quesiti utilizzando il proprio foglio da ogni studente.
- 4) Al termine, il docente inviterà lo studente a caricare sulla chat della riunione le eventuali foto del proprio esercizio/quesito svolto.¹
- 5) *La prova orale interesserà quindi gli aspetti teorici trattati a lezione.*

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.²
- 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

¹ Gli studenti possono utilizzare qualunque strumento per acquisire e inviare le foto del proprio elaborato. Possono, ad esempio, scattare foto dal proprio dispositivo o utilizzare programmi sul proprio laptop (quale *Microsoft Lens*, scaricabile gratuitamente). Si suggerisce di fare alcune simulazioni di acquisizione di immagini e di caricamento prima della prova d'esame.

² I docenti potranno utilizzare la funzione di Teams "fissa sulla pagina" che consente di selezionare lo specifico studente che si vuole inquadrare. Per automatizzare, potranno invece optare per il plug-in "*Teams Carousel*" che consente di effettuare una rotazione tra le inquadrature degli studenti a intervalli di tempo programmati. Il plug-in è disponibile per i browser Edge e Chrome.

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.