



CORSO DI LAUREA E INSEGNAMENTO

- Laurea Triennale in Informatica
- Programmazione ad oggetti

CARATTERISTICHE DELLA PROVA D'ESAME

- Prova orale in cui saranno anche discussi esercizi da svolgere in modo scritto e al computer.
- La prova avverrà in modalità telematica sulla piattaforma *Microsoft Teams*.

GESTIONE SU ESSE3

- 1) Il docente creerà l'esame in ESSE3.
- 2) La studentessa e lo studente si prenoteranno sul sistema ESSE3.
- 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.

PRIMA DELL'ESAME

- 1) Nel *Team* dell'insegnamento, il docente creerà un canale del tipo "Appello del 2020-MM-GG".
- 2) Sul sito del corso e nella sezione materiale del corso il docente pubblicherà l'orario dei turni.
- 3) Il docente definirà su tale canale una specifica riunione per ogni turno, nel giorno e nell'orario programmato.
- 4) Le studentesse e 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 lo svolgimento degli esercizi. Nessun altro oggetto dovrà essere presente sulla scrivania. I microfoni dovranno inoltre rimanere sempre accesi. Infine, le studentesse e gli studenti dovranno utilizzare un computer e condividere lo schermo su richiesta del docente.
- 5) Il riconoscimento delle studentesse e 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 sarà composta da due fasi.
- 2) Nella prima fase, il docente chiederà l'implementazione di alcuni esercizi al computer. Ogni studentessa e ogni studente avranno a disposizione 20 minuti per completare gli esercizi. Inoltre, è richiesta la condivisione del proprio schermo e della fotocamera del secondo dispositivo per tutta la durata della prova.
- 3) Al termine della prima fase, le studentesse e gli studenti con una valutazione positiva inizieranno la seconda fase.
- 4) Nella seconda fase, le studentesse e gli studenti sosterranno una discussione orale. Durante la discussione, le studentesse e gli studenti dovranno rispondere a domande teoriche sugli argomenti visti a lezione o, svolgere alcuni esercizi su carta.

SORVEGLIANZA E NOTE FINALI

- 1) Durante la prova d'esame, il docente sarà coadiuvato da un'altra commissaria o un altro commissario.
- 2) Docente e commissaria/o monitoreranno la studentessa o lo studente che sta sostenendo l'esame.
- 3) In presenza di problemi tecnici che precludano la prova ad una studentessa o ad uno studente, previa conferma e a discrezione del docente, la stessa o lo stesso potranno recuperare successivamente l'esame.
- 4) Non è consentito registrare la prova né diffondere in alcun modo video o immagini che ritraggono le candidate e i candidati, o i docenti. Solo il docente potrà effettuare, a propria discrezione, una registrazione sulla piattaforma con l'esclusiva finalità di verificare il regolare svolgimento; l'eventuale registrazione sarà cancellata ad esame verbalizzato.