



CORSO DI LAUREA E INSEGNAMENTO

- Laurea Triennale in Informatica
- Analisi Matematica

CARATTERISTICHE DELLA PROVA D'ESAME

- L'esame consta di una prova scritta ed una orale.
- Le prove avverranno in modalità telematica su una piattaforma comunicata agli studenti prenotati tramite email ufficiale qualche giorno prima dell'esame.

GESTIONE SU ESSE3

- 1) Il docente creerà l'esame in ESSE3.
- 2) Lo studente si prenoterà sul sistema ESSE3.
- 3) La verbalizzazione avverrà con modalità "senza pubblicazione degli esiti". Gli esiti saranno infatti comunicati 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 GG-MM-2020".
- 2) Il docente definirà su tale canale una specifica riunione nel giorno e nell'orario programmato sul sistema ESSE3.
- 3) Gli studenti entreranno nella riunione, 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.
- 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 somministrazione della prova scritta che sarà condivisa attraverso la piattaforma scelta per lo svolgimento della prova stessa.
2. Al via del docente, gli studenti inizieranno a svolgere l'esame con 120 minuti a disposizione.
3. Al termine dei 120 minuti messi a disposizione, il docente indicherà agli studenti come caricare sulla piattaforma il proprio elaborato.
4. ¹Il docente, raccolti tutti gli elaborati, dichiarerà conclusa la prova scritta e fisserà un incontro per la prova orale.
5. La prova orale consisterà nella discussione della prova orale e nell'esposizione di argomenti del programma.

SORVEGLIANZA E NOTE FINALI

- 1) Durante la prova d'esame, il docente sarà coadiuvato almeno da un altro commissario.
- 2) Docente e commissari monitoreranno gli studenti.²
- 3) 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.

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.