CORSO DI LAUREA E INSEGNAMENTO

- Laurea Triennale in Informatica
- Intelligenza Artificiale

CARATTERISTICHE DELLA PROVA D'ESAME

- Prova scritta + prova orale in cui saranno anche discussi esercizi da svolgere in modo scritto.
- La prova avverrà in modalità telematica sulla piattaforma *Microsoft Teams* e con l'ausilio dell'applicazione *ZOOM* e della piattaforma *EXAM.NET*.

GESTIONE SU ESSE3

- 1) Il docente creerà l'esame in ESSE3 e suddividerà i prenotati in più turni, ciascuno dei quali limitato a 20/25 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.

PRIMA DELL'ESAME

- 1) **NOTA**: Gli studenti dovranno utilizzare un dispositivo per accedere ad EXAM.NET ed uno per accedere alla piattaforma TEAMS e/o ZOOM. Il dispositivo per l'accesso a TEAMS/ZOOM può essere qualunque, purché dotato di videocamera funzionante; quello utilizzato per l'accesso alla piattaforma EXAM.NET dovrà essere un computer (portatile o "fisso"), e non è necessario che abbia una videocamera. La prova sulla piattaforma EXAM.NET sarà possibile solo in "alta sicurezza", e sarà pertanto necessario installare del software apposito, disponibile sulla piattaforma stessa. Si consiglia di provvedere in anticipo prima della prova d'esame.
- 2) Nel Team dell'insegnamento, il docente userà un canale apposito (e.s: "Appello del GG-MM-2020", o simile); questo sarà usato per gestire l'esame e le comunicazioni annesse; in caso di dubbi o problemi, il canale dell'esame sarà sempre il punto di riferimento per la comunicazione tra studenti e docenti. Il docente definirà su tale canale una specifica riunione Teams o Zoom per ogni turno, nel giorno e nell'orario programmato sul sistema ESSE3.
- 3) Pre-identificazione e approvazione: il giorno prima dell'esame, lo studente verifica col docente l'inquadratura video prescelta. Tale inquadratura dovrà rispettare le linee guida di Ateneo per le prove scritte e, una volta concordata con il docente, dovrà essere identica a quella usata in sede di esame. Analogamente, vengono effettuate preliminarmente le operazioni di identificazione in videochiamata.
- 4) Nel giorno e all'ora dell'esame, gli studenti entreranno nella riunione associata al proprio turno, collegandosi secondo l'inquadratura concordata. I microfoni dovranno rimanere sempre accesi. Il riconoscimento degli studenti avverrà attraverso il tesserino universitario, che sarà mostrato alla webcam/fotocamera su richiesta del docente.
- 5) Gli studenti si collegheranno poi alla piattaforma EXAM.NET, per come indicato loro dopo il riconoscimento, con l'altro dispositivo.

SVOLGIMENTO DELL'ESAME E ARGOMENTI

- 1) Ciascuno studente dovrà posizionare il dispositivo collegato a TEAMS / ZOOM in modo da inquadrare chiaramente lo studente, la scrivania e il computer del candidato.
- 2) La prova ha inizio sulla piattaforma EXAM.NET.
- 3) Al via del docente, gli studenti inizieranno a svolgere l'esame con 30-60 minuti a disposizione (indicati volta per volta).
- 4) Se necessario, il docente potrà spostare la prova "su carta", specie in caso di problemi "tecnici". In tal caso, al termine del tempo a disposizione, il docente chiamerà uno ad uno gli studenti, invitandoli con ordine a caricare sulla chat della riunione le foto del proprio elaborato.¹ Normalmente, gli elaborati sono sottomessi attraverso la piattaforma "EXAM.NET".

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.

5) Il docente, raccolti tutti gli elaborati, farà discutere gli stessi e formulerà la valutazione. *La prova orale interesserà altresì altri aspetti trattati a durante il corso, e potrebbe richiedere lo svolgimento di altri esercizi.*

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) Nel rispetto delle vigenti norme penali e civili, 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.

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.