

Regole prove d'esame a distanza – Fondamenti di Intelligenza Artificiale (6 Dicembre 2020)

Nel seguito sono indicati i passi con cui si svolgeranno gli esami (scritti) a distanza, per l'insegnamento Fondamenti di Intelligenza Artificiale. Leggete con attenzione, fino alla fine di queste due pagine.

Sono certa della vostra collaborazione e, in un periodo così complesso per tutti, vi chiedo maggiore responsabilità nell'affrontare l'esame, sostenendolo quando vi siete preparati.

Grazie a tutti voi, in anticipo.

Iscrizione:

Dovete iscrivervi all'esame utilizzando studiare.unife.it.

NOTA BENE: Iscrivetevi se vi sentite preparati (auto-valutatevi), ovvero siete riusciti a svolgere in autonomia almeno 2-3 prove d'esame, e avete capito e assimilato anche le parti di teoria del corso.

Le liste chiudono tre giorni prima della data d'esame.

Se non riuscite a iscrivervi perché non avete ancora l'esame in libretto, scrivetemi via mail almeno sette giorni prima dell'appello.

Se lista è chiusa, vi eravate iscritti, ma non intendete più fare l'esame, avvisatemi via email. Essere iscritti e non partecipare crea un inutile carico organizzativo e danneggia gli altri studenti (vi chiedo la massima collaborazione, grazie).

Cosa serve:

Per poter procedere all'esame ogni studentessa/studente deve disporre:

- di un documento di riconoscimento
- di un collegamento audio e video internet (vanno bene microfono e telecamera del computer)
- dell'accesso alla piattaforma G suite (Classroom e Meet) autenticandovi con le vostre credenziali UNIFE **edu.unife.it**
- di fogli su cui poter scrivere, e di una penna.

Vi chiederemo di condividere anche lo schermo del computer durante le prove, in modo che il docente possa vedervi e vedere quanto state svolgendo l'esame. A tale scopo Meet vi offre la possibilità di condividere il vostro schermo (tasto Presenta Ora, in basso a destra).

Si ricorda che durante tutte le prove d'esame nessuno può effettuare alcuna forma di registrazione.

Non è possibile consultare appunti o programmi sviluppati in passato, né utilizzare ambienti di programmazione Prolog, come stabilito da sempre (visto che in origine era un esame scritto su carta).

Modalità:

Per ogni appello, sarà creato un corso ad hoc su Classroom, e vi iscriveremo noi almeno due giorni prima (per cui iscrivetevi alla lista su studiare.unife.it prima che la lista chiuda). Riceverete invito al classroom, accettate l'iscrizione a Esame su Classroom, quanto prima.

Attiveremo una riunione Meet a cui vi chiederemo di collegarvi (se volete, il giorno precedente, in serata, possiamo provare la connessione).

A questo link Meet vi collegherete sin dall'inizio della prova, e uno dei docenti collegato al Meet vi identificherà (gli mostrerete il vostro documento) ed effettuerà il controllo da remoto.

Dovete avere un PC collegato ad internet e telecamera attiva che vi inquadra, nella stanza o sul tavolo non dovete avere nulla se non due fogli di carta bianca e una penna (e un vostro documento con foto).

Il telefono non deve esserci, né vicino né distanziato.

Il docente collegato con voi verificherà inizialmente la vostra identità, e vi chiederà di condividere anche lo schermo del computer.

L'esame consiste di una serie di esercizi (indicativamente 5-6), per il cui svolgimento potete usare carta e penna, per appunti, disegni, etc, ma la cui soluzione vi chiediamo di trascrivere su un file da caricare come soluzione in forma di testo (txt, word).

Per esempio, guardate l'esame di Giugno e Luglio 2020.

Orale: è vostra facoltà chiederlo (si rimanda alla scheda dell'insegnamento per i dettagli sull'orale facoltativo; per l'orale ci si accorderà su data e ora e si svolgerà sempre tramite Meet).

IMPORTANTE: Chi tra voi, per oggettivi problemi di varia natura, sia impossibilitato ad utilizzare gli strumenti richiesti per l'esame a distanza, è invitato a contattarmi immediatamente, via email, in modo da poter concordare, se possibile, ulteriori modalità operative.

Simulazione della prova d'esame: venerdì 11 Dicembre dalle ore 10.30 al meet del corso classroom farò una simulazione della prova d'esame (ovvero simuleremo un esame utilizzando un testo del 2020 non pubblicato, così potete provare a svolgere la prova ed effettuare la consegna tramite classroom).

Grazie a tutti voi, in anticipo,

La docente,

Evelina Lamma