

Regole prove d'esame a distanza

Informatica Industriale

Nel seguito sono indicati i passi con cui si svolgono gli esami a distanza, per l'insegnamento Informatica Industriale.

Siamo certi della vostra collaborazione e, in un momento così complesso per tutti, vi chiediamo la massima responsabilità nell'affrontare l'esame.

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 due esercizi di programmazione con cicli e funzioni e avete capito la parte di teoria.

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

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

Cosa serve:

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

- di un documento di riconoscimento
- di un collegamento audio e video internet
- dell'accesso alla piattaforma G suite (Mail, Classroom e Meet) autenticandovi con le vostre credenziali UNIFE @student.unife.it
- di fogli su cui poter scrivere, e penna nera, tratto grosso preferibilmente
- di poter fare fotografie ai fogli scritti e allegarli alla mail (anche tramite cellulare)
- di una installazione di Matlab, per lo sviluppo dei programmi richiesti.

Potrebbe essere richiesto di condividere anche lo schermo del computer durante le prove, in modo che il docente possa vedervi e vedere quanto state elaborando. 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 nessuno può effettuare alcuna forma di registrazione.

Non è ammesso l'utilizzo di auricolari o cuffie.

Modalità:

Prima dell'esame riceverete una mail contenente il link della riunione Google Meet.

A questo link vi collegherete sin dall'inizio della prova, tramite la stessa il docente collegato vi identificherà (gli mostrerete il vostro documento in webcam) ed effettua il controllo da remoto.

L'esame consiste di:

- Prova Pratica, da sviluppare al PC con Matlab, con sorveglianza via Meet
- Prova di Teoria, via Meet.

Prova Pratica

Dovete avere un PC collegato ad internet e telecamera attiva che vi inquadra restando collegati su Meet e condividendo il vostro schermo se richiesto.

Durante la prova Pratica è consentita la consultazione di testi, appunti o altro materiale.

Aprite poi l'ambiente di sviluppo Matlab per la prova, restando collegati su Meet.

Il link al testo della prova vi sarà inviato al termine del riconoscimento dei presenti.

La durata della prova pratica è di 2 ore.

Nel testo del compito sono specificati i file da consegnare, vanno raccolti in un'unica cartella compressa (.zip) da inviare via mail al docente.

L'oggetto della mail dovrà essere "Nome Cognome Esame di Informatica Industriale del gg/mm/aaaa".

Prova di Teoria

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 nera.

Durante la prova di Teoria NON è consentita la consultazione di testi, appunti o altro materiale.

Il telefono deve essere distanziato, e potrete usarlo solo per fotografare i fogli al termine della prova.

Ponete il vostro COGNOME e NOME e DATA della prova in alto nel foglio bianco.

Le domande della prova vi arriveranno via mail, in risposta alla mail di consegna della Prova Pratica.

Lo svolgimento non dovrà eccedere due (2) facciate di foglio A4 (o protocollo) in totale.

Al termine della prova di Teoria, firmate il foglio, fate vedere tramite telecamera la prova svolta su carta al docente collegato, fotografate il foglio e inviate foto via mail (in risposta alla mail in cui avete ricevuto il testo).

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 contattarci immediatamente, via email, in modo da poter concordare, se possibile, ulteriori modalità operative.

Il docente

Giacomo Gamberoni