

Regole per gli esami di profitto in condizioni emergenziali a.a. 2019/20

Esami di: Fondamenti di Meccanica delle Macchine T-2 – Ing. Automazione

L'esame è composto da 2 prove, distinte per i moduli che compongono il corso, in modalità a distanza/esami on line (EOL, <https://eol.unibo.it/>).

La prima prova da superare è quella del modulo 2 (disegno CAD) coi rispettivi docenti, a cui rivolgersi per le modalità. Accedono alla prova successiva del modulo 1 di mia pertinenza gli studenti che hanno maturato la piena sufficienza ($\geq 18/30$) nella prova di disegno del modulo 2.

Prova del modulo 1

Nella prova del modulo 1 ogni studente dovrà affrontare un quiz sul portale EOL con 33 domande sull'intero programma del modulo 1 in 90 minuti.

Ogni studente riceverà un compito personalizzato, statisticamente diverso da tutti gli altri, ma perfettamente bilanciato sugli argomenti principali dal corso.

Ad ogni domanda corrispondono 5 risposte possibili; nel quiz c'è sempre la risposta "nessuna...", da usarsi ogni qual volta la descrizione proposta non coincida coi principi logici che ha affinato. La risposta positiva varrà +1, la risposta negativa -0.5, la risposta non data -0.25 (attenzione: EOL non permette di tornare alla risposta non data, una volta che si è scelta 1 delle 5 risposte a disposizione).

Solo per coloro che non sono mai entrati in EOL chiedo la cortesia di fare un accesso di prova al sistema per assicurarsi che tutto funzioni. Vi chiedo di preparare il tesserino universitario, da mostrarmi via webcam, assieme al vostro spazio di lavoro.

Dovrete predisporre un tavolo con solamente il pc con webcam che userete, a schermo singolo, fogli bianchi per i calcoli delle tolleranze eventuali, 1 penna per scrivere i precedenti e note in svolgimento. Sul tavolo e nelle vicinanze non ci devono essere libri, appunti, dispense, etc., che vi potrebbero solo distrarre e far perdere tempo prezioso.

Assicuratevi di aver installato il browser Mozilla Firefox, MA DI NON USARE CHROME, in quanto CHROME nelle passate prove non si interfacciava correttamente con EOL ed ha invalidato la prova. Durante la prova dovrete tenere aperto solo il browser del compito e il software Zoom per il controllo visivo a distanza ed eventuale audio.

Assicuratevi di avere una buona connessione, per evitare che interruzioni possibili vanifichino il vostro impegno (occorre sostenere la connessione contemporanea dei siti di EOL e Zoom).

Nessun telefono, smartphone o tablet. Assicuratevi anche che nessuno (animali compresi) entri in stanza durante la prova o che vi disturbi.

Man mano che risponderete all'appello, ed avrò controllato l'idoneità dell'ambiente di lavoro, riceverete la password personalizzata via notifica AlmaEsami: quindi pazientate per riceverla e scrivetela sul foglio bianco, quindi chiudete il browser o il software per la posta.

EOL è sensibile alle uscite dall'ambiente del quiz e vi potrebbe bloccare il quiz stesso, mentre il tempo continua a scorrere: se non si riesce a sbloccare EOL, rischiate di non completare il compito, quindi state molto attenti e, ripeto, tenete aperto solamente EOL e Zoom.

I minuti per la prova scattano da quando decidete di accedervi con la password, quindi pazientate durante l'appello, nessun minuto vi verrà sottratto dal fare il compito.

La media finale si ottiene pesando sui crediti gli esiti delle 2 prove ($(2 \cdot m_1 + m_2)/3$), arrotondando all'intero più vicino. A valori $\geq 31/30$ corrisponde il voto di 30L/30.

Gli esiti insufficienti (< 18) comportano la verbalizzazione dell'esame sulla carriera studente come "respinto" e annesse domande dei 2 moduli, pur non inficiando la media di laurea.

Chi consegna l'elaborato del modulo 1, quindi dopo la correzione del disegno nel modulo 2, chiedendo che non venga corretto, oppure non si presenta alla seconda prova, troverà comunque la verbalizzazione "respinto" con la sola nota della prova del modulo 2 superata.

Le iscrizioni agli appelli si fanno esclusivamente su AlmaEsami:

<https://almaesami.unibo.it/almaesami/welcome.htm>

Pagina web dove si trovano i programmi dei corsi ed i riferimenti per il materiale di supporto:

http://diem1.ing.unibo.it/personale/zanarini/Zanarini_didattica_IT.htm

Dr. Ing. Alessandro Zanarini