

LINEE GUIDA ESAME MG CdL ECO 14 aprile 2020

Prof. S. Corrente

Di seguito, inoltre le linee guida per l'esame di Matematica Generale del **14 aprile 2020** in base alla tipologia di esame che si dovrà svolgere:

- **OFA:** L'esame prevede come sempre 10 esercizi divisi tra parte A e parte B. L'unica differenza è che gli esercizi saranno a risposta multipla anziché a risposta aperta. L'esame è superato con la votazione minima di 15 di cui almeno 6 nella parte B. Ogni esercizio vale 3 punti in caso di risposta esatta, -1 in caso di risposta sbagliata e 0 in caso di risposta omessa.
- **PARTE A:** L'esame prevede come sempre 10 esercizi a risposta multipla e la soglia minima per passare l'esame è 12. Ogni esercizio vale 3 punti in caso di risposta esatta, -1 in caso di risposta sbagliata e 0 in caso di risposta omessa.
- **PARTE B e prova INTERA:** L'esame prevede 5 esercizi e 10 quesiti di teoria. Sia gli esercizi che i quesiti saranno a risposta multipla. Ogni esercizio (quesito) vale 3 punti in caso di risposta esatta, -1 in caso di risposta errata e 0 in caso di risposta omessa.

L'esame è superato se si raggiunge il punteggio minimo di 18 con almeno 6 punti tra gli esercizi e 6 punti nella teoria (se svolgo i 5 esercizi correttamente e un solo quesito di teoria correttamente, allora non supero l'esame). Per quanto riguarda la parte teorica, dovrete rispondere al massimo a 5 dei 10 quesiti. Il voto raggiunto sarà anche il voto finale.

Per quanto riguarda gli studenti che svolgeranno la parte B, il voto verrà deciso facendo una media con il voto conseguito nella parte A. Poiché, però, la parte A è stata superata con il voto minimo di 12, per riportarlo sulla scala [18,30] si applicherà la seguente formula:

$$x_{Norm} = \frac{2}{3}x_A + 10$$

dove x_A rappresenta il voto conseguito nella parte A.

Pertanto, se nella parte A ho conseguito il voto 23 ($x_A=23$), allora il voto usato per fare la media finale sarà

$$x_{Norm} = \frac{2}{3}23 + 10 = \frac{76}{3} = 25.333$$

Tutti i voti decimali saranno arrotondati per eccesso, quindi il voto precedente verrebbe considerato come un 26.

- **SOLO Prova ORALE (Studenti che non hanno superato la prova orale nello scorso appello):** Verranno assegnati 15 quesiti di teoria tra cui lo studente dovrà sceglierne al max 10. I quesiti sono a risposta multipla e ogni quesito vale 3 punti in caso di risposta esatta, -1 in caso di risposta errata e 0 in caso di risposta omessa. L'esame è superato se il punteggio complessivo è almeno pari a 18 e il voto conseguito è anche il voto finale.

Modalità di svolgimento dell'esame

Come preannunciato sul sito del DEI, l'esame si svolgerà tramite la piattaforma TEAMS di Office365. Verrete suddivisi in piccoli gruppi omogenei (al massimo 5 studenti che devono svolgere la stessa parte dell'esame). Non appena avrò il numero e l'elenco dei prenotati, creerò un calendario in modo che sappiate quando e a che ora dovrete svolgere l'esame. Inizieremo a svolgere l'esame nel seguente ordine: OFA, Parte A, Parte B, Prova intera.

Nel giorno e all'orario prefissato per il vostro turno vi conatterete su TEAMS (verranno creati degli eventi a cui sarete invitati) e vi spedirò via email il compito che dovrete svolgere e un file excel come quello di seguito riportato in cui dovrete riempire i campi corrispondenti:

PS: L'esempio è riferito alla prova intera. La schermata cambia a seconda della prova da svolgere.

ESAME MG 14 Aprile 2020 Prova Intera, GRUPPO 1

COGNOME:	
NOME:	
MATRICOLA:	

Risposta N° (Da 1 a 5): In caso di risposta omessa, lasciare libera la cella corrispondente

Esercizio

Scritto 1	
Scritto 2	
Scritto 3	
Scritto 4	
Scritto 5	

Orale 1	
Orale 2	
Orale 3	
Orale 4	
Orale 5	
Orale 6	
Orale 7	
Orale 8	
Orale 9	
Orale 10	

La durata della prova è di 90 minuti e durante la prova non sarà possibile consultare il libro di testo (tranne per chi svolge la parte A) poiché sono inclusi anche quesiti di teoria. Durante tutta la prova, dovrete mantenere la webcam e il microfono accesi.

Alla fine della prova, dovrete spedire via email solamente il file excel con le risposte agli esercizi e ai quesiti che avete svolto **insieme ad una copia scansionata di un documento di riconoscimento in corso di validità (carta d'identità, patente, codice fiscale)**.

Per far ciò che tutto venga svolto nella maniera corretta, dovrete prenotarvi su SMARTEDU (tutti tranne OFA e parte A) e su STUDIUM (tutti). In particolare, la prenotazione su studium diventa fondamentale perché tra le note dovrete inserire sia la modalità d'esame che la vostra email a cui dovrò spedire il compito prima dell'inizio della prova. Tra le note inserire quindi le info secondo il seguente schema: Prova, email. Per esempio, (Prova intera, salvatore.corrente@unict.it).

Non appena pubblicherò il calendario degli esami, vi invierò i vari inviti per creare i gruppi su TEAMS.

La prenotazione su SMARTEDU si potrà effettuare dal 4 all'11 aprile (inclusi).

La prenotazione su STUDIUM si potrà effettuare dal 20 marzo all'11 aprile (inclusi).