

Regole d'esame di Analisi Matematica - A.A. 2019/20 - aggiornamento

Le seguenti regole sono valide per l'A.A. 2019/20 e sono adattate per gli esami a distanza. Per superare l'esame di Analisi Matematica per i corsi di Ingegneria Meccanica e Gestionale bisogna superare nell'ordine le seguenti prove:

- 1) Prova parziale di Analisi 1 (relativa agli argomenti del I semestre)
- 2) Prova parziale di Analisi 2 (relativa agli argomenti del II semestre)
- 3) Esame di Analisi Matematica - orale relativo a tutto il programma.

NOVITÀ: Ognuna di queste prove ha una propria iscrizione su SOL; le iscrizioni sono obbligatorie e si devono fare entro nove giorni dalla data di ciascun appello per gli scritti, entro quattro giorni per l'orale.

ANALISI 1

Per le prove di Analisi 1 a partire da gennaio 2021 si rimanda alla pagina Moodle del corso dell'A.A. 2020/21 e alle relative regole. Chi supera Analisi 1 da gennaio 2021 in poi, segue le regole dell'A.A. 2020/21.

ANALISI 2 (gennaio/febbraio 2021)

Queste regole si applicano a chi ha superato Analisi 1 nel 2020 e sostiene Analisi 2 a gennaio/febbraio 2021 (ultime prove relative al corso dell'A.A. 2019/20).

Chi supera Analisi 2 da giugno 2021 in poi, segue le regole dell'A.A. 2020/21.

La parte scritta dell'esame di Analisi Matematica (relativa agli argomenti del II semestre) consiste in un test a risposta multipla di 8 domande. Il tempo a disposizione è di 1 ora e 30 minuti.

La prova verrà svolta sulla piattaforma Moodle di valutazione per i test a distanza <https://e-val.unifi.it/> Per accedervi, si raccomanda fin da ora di connettersi alla piattaforma (attenzione: è diversa dalla piattaforma Moodle <https://e-l.unifi.it/>) e iscriversi al canale B000023 (B049) - B000023 (B222) - ANALISI MATEMATICA 2019-2020 che si trova sotto la Scuola di Ingegneria, Laurea in Ingegneria Meccanica (il canale è unico per Meccanica e Gestionale e si accede da Meccanica). Per entrare nella piattaforma utilizzare le credenziali di ateneo. Per iscriversi al canale inserire la password: Analisi-2 Il test sarà accessibile solamente il giorno dell'esame tramite una password che sarà fornita al momento. Si ricorda che gli accessi alla piattaforma di valutazione vengono tracciati.

È obbligatorio iscriversi tramite SOL (entro nove giorni da ciascun appello). Selezionare "Prova parziale Analisi Matematica 2" per il proprio canale. **Attenzione:** L'iscrizione al canale e-val NON sostituisce l'iscrizione su SOL. Chi dopo l'iscrizione decidesse di non partecipare alla prova, dovrà avvisare per e-mail tutti i docenti del proprio canale. In questo modo sarà più facile capire quanti non sono presenti per problemi di connessione.

Nel test a risposta multipla il punteggio assegnato ad ogni risposta è il seguente:

- 4 risposta corretta
- 1 risposta errata
- 0 risposta non data

Chi ritiene che nessuna delle risposte ad una domanda sia corretta, può selezionare la casella corrispondente ("nessuna delle alternative" o simili) e in tal caso otterrà 4 punti se nessuna delle altre risposte è corretta, -1 punto se una delle altre risposte è corretta. Chi non vuole dare una risposta, può selezionare la casella ("non desidero rispondere a questa domanda") e in tal caso per quella domanda otterrà 0 punti.

NOVITÀ: Solo per gennaio e febbraio 2021, le prove di Analisi 1 e Analisi 2 sono calendarizzate in giorni diversi; chi supera Analisi 1 può quindi sostenere tutte le prove successive di Analisi 2.

Si potrà accedere all'orale se il punteggio ottenuto nel test è almeno 16/32. Punteggi di 16 o 17/32 sono considerati appena sufficienti; punteggi pari o superiori a 18/32 sono pienamente sufficienti. Anche in caso di superamento della prova è consentito ripeterla, ma il consegnarla annulla il risultato degli scritti di Analisi 2 precedenti (si conserva il risultato di Analisi 1).

È consentito l'utilizzo di un foglio di appunti durante il test. Questo deve essere un foglio di formato A4 (o simili), può essere scritto da entrambi i lati, obbligatoriamente a mano, e deve essere visibile nell'area di lavoro durante l'esame. Per fare i calcoli si usano una penna e dei fogli che devono essere visibili nell'area di lavoro. Non è consentito consultare altri appunti o formulari, libri, calcolatrici, cellulari e qualunque risorsa che non sia visibile nell'area di lavoro. Si raccomanda di consultare le regole sulla preparazione della postazione di lavoro e dei dispositivi di ripresa.

ESAME ORALE

L'esame finale di Analisi Matematica è superato se si sostiene con successo la prova orale riguardante tutto il programma. Il voto viene deciso dai docenti e tiene conto della preparazione complessiva; per questo motivo il voto finale può discostarsi anche di molto (in alto o in basso) rispetto ai voti delle prove parziali.

NOVITÀ: Chi supera la prova di Analisi 2 a gennaio/febbraio 2021 può sostenere l'orale fino a tutto luglio 2021. Successivamente varranno le regole dell'A.A. 2020/21.

Eventuali eccezioni potranno essere accordate in casi particolari per gravi motivi a discrezione dei docenti del corso. Il non superamento della prova orale comporta - a discrezione dei docenti - l'annullamento di una o entrambe le prove di Analisi 1 e 2 sostenute in precedenza.

È obbligatorio iscriversi alla prova verbalizzante tramite SOL, entro quattro giorni da ciascun appello. Selezionare "Esame di Analisi Matematica" per il proprio canale.

NOVITÀ: Ci si può iscrivere sia alla prova di Analisi 2, sia all'esame orale che si apre nello stesso giorno, per sostenere l'orale nei giorni immediatamente successivi (il calendario preciso verrà stabilito di volta in volta). Oppure, ci si può iscrivere solo alla prova di Analisi 2, per poi iscriversi solo all'orale successivamente, nel periodo di validità delle ammissioni.