

MODALITA' ESAMI DI ANALISI MATEMATICA - SESSIONE ESTIVA 2020

L'esame si svolgerà utilizzando la piattaforma Zoom, liberamente scaricabile sia su pc che su smartphone, comunque in armonia con quanto stabilito nel decreto rettorale nr. 950 del 23 marzo 2020.

Lo studente regolarmente iscritto all'esame verrà invitato, tramite comunicazione agli iscritti, a partecipare ad un meeting di Zoom cui dovrà partecipare tramite due dispositivi uno almeno dei quali deve essere uno smartphone.

Lo studente utilizzerà la videocamera del personal computer per inquadrare il suo viso. Disporrà lo smartphone su un supporto in modo da inquadrare il foglio su cui svolgerà gli esercizi proposti dalla Commissione e disattiverà il microfono e audio di uno dei due dispositivi.

La Commissione in qualsiasi momento potrà chiedere allo studente di inquadrare tempestivamente con lo smartphone il locale dove si trova e, qualora sorga anche il semplice sospetto di un comportamento sleale, o se nel locale saranno presenti altri soggetti di supporto (vedi decreto rettorale), inviterà lo studente a ritirarsi, fatti salvi ulteriori provvedimenti disciplinari che l'Ateneo vorrà prendere nei suoi confronti.

In accordo a quanto scritto sulla scheda di trasparenza la verifica finale verterà su due prove una scritta ed una orale ma sarà svolta in modalità telematica.

La prova scritta avrà la durata di 1 ora.

Gli studenti dovranno risolvere 4 esercizi (2 riguardanti il primo modulo e 2 riguardanti il secondo). Affinchè la prova sia valida lo studente dovrà risolvere almeno uno degli esercizi del primo modulo ed uno del secondo modulo.

Alla fine del tempo a disposizione lo studente dovrà inviare tempestivamente alla commissione la prova.

Il risultato della prova verrà comunicato agli studenti tramite portale assieme alla data della prova orale.

La prova orale (alla quale si potrà accedere a seguito del superamento di quella scritta) verterà sia sugli aspetti teorici (definizioni, enunciati e/o dimostrazioni di teoremi) degli argomenti trattati nel corso che sul commento della prova scritta in quanto lo studente dovrà non solo dimostrare la sua conoscenza degli argomenti ma anche essere in grado di scrivere in modo organizzato e chiaro la soluzione degli esercizi.

L'esito dell'esame orale verrà verbalizzato anche nel caso in cui lo studente non abbia superato la prova o nel caso in cui decida di non accettare la valutazione della stessa.

Possibile realizzazione del supporto per lo smartphone.

Possibile supporto per lo smartphone costruibile utilizzando due bottiglie di plastica. La bottiglia posta in verticale è piena di acqua per conferire stabilità alla struttura. La seconda bottiglia va incastrata nella prima ritagliando con un paio di forbici o un coltello due asole una grande di forma pressoché uguale alla bottiglia ed una più piccola dalla parte opposta di diametro possibilmente leggermente inferiore al tappo. Due ulteriori asole dalla parte opposta permetteranno di inserire il telefono.