

Regolamento d'esame per il corso di **Algebra e Matematica Discreta**

1 L'esame è esclusivamente scritto.

2 Per sostenere l'esame è necessario:

- iscriversi in UNIWEB e
- presentarsi con un documento di identità con foto.

Le liste di iscrizione vengono chiuse qualche giorno prima degli esami.

Si chiede allo studente che decide di non presentarsi all'esame dopo che si è iscritto, di cancellarsi dalla lista di iscrizione.

I risultati dell'esame vengono pubblicati in UNIWEB.

3 Solo agli studenti immatricolati nell'a.a. 2018/19 è data la possibilità di superare l'esame superando due compitini.

Lo studente che deve sostenere il primo compitino dovrà iscriversi in una lista d'esame in UNIWEB denominata "Compitino".

Il giorno prima del compitino i docenti del corso scriveranno nel loro sito web la suddivisione degli studenti tra le varie aule.

Per accedere al secondo compitino è necessario aver superato il primo compitino, ed iscriversi in una lista d'esame in UNIWEB denominata "Secondo compitino".

Il secondo compitino si svolgerà in concomitanza del primo appello, nella stessa aula del primo appello.

4 Durante l'esame non è consentito uscire dall'aula: lo studente che esce dall'aula deve consegnare il compito e non può più rientrare.

5 All'esame non è consentito portare nè calcolatrici, nè cellulari, nè smartphone, nè tablet, ma solo materiale di cancelleria. Inoltre, durante l'esame non si possono consultare libri o appunti, che devono essere riposti nelle borse o negli zaini.

6 I fogli per la brutta copia vengono forniti dalla commissione d'esame, assieme ad un ciclostilato contenente il testo degli esercizi da svolgere.

7 Alla fine dell'esame lo studente deve consegnare il ciclostilato ricevuto all'inizio dell'esame, su cui avrà scritto lo svolgimento degli esercizi, assieme alla brutta copia. **SOLO** il ciclostilato verrà corretto. Non verrà corretta la brutta copia.

8 Gli esercizi di esame sono per due terzi esercizi di Algebra e per un terzo esercizi di Matematica Discreta. Per superare l'esame occorre aver raggiunto complessivamente un punteggio non inferiore a 18/30, prendendo almeno 3 punti nella parte di Matematica Discreta.