

Modalità Esame Analisi Matematica 2
- Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica

- **Vincoli tra Algebra Lineare ed Analisi 2.**

Dividiamo gli studenti in due Categorie:

1. Coloro che **hanno superato il compitino di Algebra Lineare prima del 31 Dicembre 2015** possono accedere a tutti gli appelli di Analisi 2 che si svolgeranno tra Giugno 2016-Febbraio 2017 (estremi inclusi). Tutti coloro che non avranno superato l'esame di Analisi 2 entro il 28 Febbraio 2017 dovranno rifare il compitino di Algebra Lineare. A partire da quel momento saranno soggetti alle stesse regole che enuncerò di seguito per la restante categoria di studenti.
2. Tutti i rimanenti studenti, che non fanno parte della prima categoria, potranno accedere all'esame di Analisi 2, **a prescindere dal fatto che abbiano superato o meno il compitino di Algebra Lineare**. Il voto finale complessivo del valore di 12 cfu sarà tuttavia verbalizzato solo per coloro che **avranno superato sia Algebra Lineare sia Analisi 2 (senza alcun vincolo di propedeuticità tra i due esami) con una distanza temporale (tra il superamento dei due esami) che non superi i 13 mesi**. Se questa condizione non fosse soddisfatta lo studente dovrà rifare sia Algebra Lineare che Analisi 2.

- **Esame Scritto.** Lo scritto è diviso in due fasi: **Fase 1 e Fase 2**.

Possono accedere alla Fase 2 solo coloro che hanno superato la Fase 1.

Fase 1: si tratta di rispondere a **10 domande con risposta multipla**; supereranno la prima fase solo coloro che avranno risposto bene almeno a **7 domande su 10**.

Fase 2: si tratta di un vero e proprio esame scritto con esercizi attinenti al contenuto del corso.

Il voto finale dello scritto sara' uguale al voto della Fase 2.

- **Esame Orale**

Devono **obbligatoriamente sostenere l'orale** coloro che hanno un **voto allo scritto superiore a 27** (con 27 non è necessario l'orale).

Per coloro che hanno **un voto compreso tra 18 e 27 non è obbligatorio** l'orale (è comunque possibile fare l'orale su richiesta del candidato).