

**Modalità Esame Analisi 2**  
**- Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica - a.a. 2016/2017**

- **Vincoli tra Algebra Lineare ed Analisi 2 e scadenza dei compitiini.**
  1. **Non c'è propedeuticità** tra Algebra Lineare ed Analisi 2.
  2. Coloro che hanno passato oppure passeranno Algebra Lineare o Analisi 2 dopo il giorno 1 Gennaio 2017 **dovranno superare la parte complementare (ossia Analisi 2 o Algebra Lineare) entro 13 mesi** dalla data di superamento di Algebra Lineare o Analisi 2. Passati i 13 mesi dovranno rifare sia Algebra Lineare sia Analisi 2.
  3. Coloro che **hanno superato il compito di Algebra Lineare o Analisi 2 prima del 31 Dicembre 2016** dovranno superare la parte complementare (ossia Analisi 2 o Algebra Lineare) **entro Settembre 2017**. Passato Settembre 2017 dovranno rifare sia Algebra Lineare sia Analisi 2.
- **Voto Finale e Verbalizzazione.** Il voto finale complessivo del valore di 12 cfu sarà verbalizzato per coloro che **avranno superato sia Algebra Lineare sia Analisi 2 (tenuto conto delle suddette condizioni sui tempi che intercorrono tra il superamento di Algebra Lineare ed Analisi 2)**.
- **Esame Scritto di Analisi 2.** 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** (vedi sulla home-page gli appelli precedenti per avere un'idea della tipologia).

**Fase 2:** si tratta di un vero e proprio esame scritto con esercizi attinenti al contenuto del corso (vedi sulla home-page gli appelli precedenti per avere

un'idea della tipologia).

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

- **Esame Orale**

L' orale e' **obbligatorio per tutti** e va svolto **nello stesso appello** in cui si e' superato lo scritto (pena annullamento del voto dello scritto).

- **Iscrizione Esame**

L' iscrizione all'esame e' **obbligatoria**.