

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia - Corso di Laurea in Odontoiatria

AA 2022- 2023

Corso integrato Biologia e Genetica (CFU 13)

Docenti:

- Biologia Applicata, prof. Daniele Sblattero, dsblattero@units.it - coordinatore
- Biologia Molecolare, prof.ssa Chiara Collesi, ccollesi@units.it
- Genetica Medica, prof.ssa Giorgia Giroto, giorgia.giroto@burlo.trieste.it ggirotto@units.it

Modalità esame

- Gli esami sono previsti **solo in presenza** e le iscrizioni sono **solo tramite sistema Esse3**.
- La chiusura delle iscrizioni è fissata **3 gg prima della data dell'esame**, **NON** saranno accettate per **NESSUN** motivo (es impossibilità tecnica) iscrizioni tardive via mail e lo studente **NON** sarà ammesso all'esame.
- Se si prevede di essere assenti all'esame è obbligatorio **cancellare l'iscrizione**, nel caso lo studente mantenga la prenotazione ma risulti assente all'esame **NON sarà ammesso all'appello successivo**.
- Presentarsi all'esame con un documento di identificazione.
- L'aula e l'orario sono indicati in Esse3. Il tempo a disposizione per lo svolgimento dei compiti previsti dai tre moduli è di **2 ore**. Per consentire un corretto accesso all'aula presentarsi **15 minuti** prima dell'inizio dell'esame.

Modalità esame modulo di Biologia Applicata (CFU 6)

- Compito scritto con **30 domande/quiz**. La somma dei punti determinerà il voto finale in trentesimi del modulo di Biologia.
- La lode si attribuisce in caso di 0 o 1 errori e risposte ai quesiti giudicate eccellenti.
- Le domande/esercizi riguardano gli argomenti svolti durante le lezioni frontali.
- Esempi di domande/esercizi sono stati proposti, con la relativa soluzione, durante le lezioni.

Modalità esame modulo di Genetica Medica (CFU 4)

- Compito scritto con domande/esercizi: **18 domande a risposta multipla e 3 domande aperte** (massimo 5 righe di descrizione in cui si dovrà spiegare quanto chiesto in modo sintetico e preciso).
- Domande a risposta multipla: 1 punto se corretta, -0.2 se errata e 0 non risposta. Domande a risposta aperta: punteggio da 0 a 5 (se si sfiorano le 5 righe -0.5).
- Le domande a risposta aperta verranno corrette SOLO se si raggiungerà un punteggio di 11/18 alle domande a risposta multipla.
- La lode si attribuisce quando il voto è superiore a 30/30. Le domande/esercizi riguardano gli argomenti svolti durante le lezioni frontali e da approfondire tramite lo studio dei libri di testo suggeriti dal docente.
- Alcuni esempi di domande/esercizi sono indicati nelle slides delle lezioni stesse.

Modalità esame modulo di Biologia Molecolare (CFU 3)

- Compito scritto con una combinazione di domande a risposta multipla e domande aperte. La somma dei punti determinerà il voto finale in trentesimi del modulo di Biologia Molecolare.
- La lode si attribuisce in caso di 0 o 1 errori e risposte giudicate eccellenti ai quesiti.
- Le domande riguardano gli argomenti svolti durante le lezioni frontali.
- Esempi di domande/esercizi sono stati proposti, con la relativa soluzione, durante le lezioni.

Calcolo del voto finale per la registrazione del C.I.

Per la registrazione del C.I., i tre moduli devono essere superati positivamente (18/30) nella **STESSA GIORNATA di esame**.

Non saranno considerate valide le singole prove, anche se sufficienti, e l'esame con le tre relative prove dovrà essere nuovamente sostenuto negli appelli successivi.

- Il voto con lode in un modulo è valutato 31/30.
- Superati i tre moduli, il voto finale per la registrazione del C.I. sarà calcolato mediante **la media ponderata**: $(\text{Biologia} \times 6 + \text{Genetica} \times 4 + \text{BioMol} \times 3) / 13$.
- Per l'approssimazione della media ponderata, si arrotonda per difetto se i centesimi sono da 1 a 49, per eccesso se sono da 50 a 99.
- Il voto finale con cui registrare il C.I. sarà con lode se la media ponderata supera il voto di 30/30 o se il voto è 30/30 in tutti i tre i moduli.

Modalità accettazione del voto

- Nei giorni successivi all'esame il coordinatore invia, tramite esse3, a tutti gli studenti iscritti all'esame gli esiti in una tabella contenente:
 - i voti dei singoli moduli
 - il voto finale (media ponderata).
- Lo studente segnala **AL RAPPRESENTANTE** se accetta o rifiuta il voto finale.
- Il rappresentante raccoglie le indicazioni e le invia al Prof. Sblattero che provvederà alla registrazione dell'esame in esse3.