



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

15454 - BIOCHIMICA AVANZATA

ASSESSMENT METHODS	<p>L'esame si svolge con una prova orale. La prova consiste in un colloquio, volto ad accertare nello studente i risultati dell'apprendimento dei contenuti della disciplina. La prova d'esame si articola con un numero minimo di tre domande, tra cui un argomento a scelta dello studente. Ulteriori domande secondarie saranno utili per valutare le capacità di ragionamento dello studente. Gli argomenti di esame saranno inerenti al programma svolto durante il corso.</p> <p>Saranno oggetto di valutazione: l'apprendimento ragionato e critico dei contenuti; le capacità di esposizione e l'uso di un linguaggio scientifico appropriato; la capacità di sintesi e di stabilire connessioni tra gli argomenti; l'aver approfondito alcuni argomenti e la capacità di comprensione di testi scientifici; conoscenza delle problematiche clinico-sanitarie correlate con gli argomenti affrontati dalla disciplina.</p> <p>La valutazione viene espressa in trentesimi.</p> <p>La valutazione conclusiva prevede il massimo punteggio (30/30) ed eventuale lode, se lo studente dimostra di possedere le capacità precedentemente descritte (competenza degli argomenti affrontati, capacità descrittive; padronanza di linguaggio; capacità di stabilire connessioni, approfondimento dello studio). Potrà ottenere una valutazione minima (18/30) lo studente che dimostri di conoscere i contenuti di base della disciplina e di relazionarli con un linguaggio appropriato.</p> <p>Prove "in itinere" verranno effettuate durante lo svolgimento del corso e permetteranno allo studente di auto-valutare il proprio stato di apprendimento e di evidenziare eventuali lacune da colmare assieme al docente.</p> <p>Per gli studenti con disabilità e neurodiversità saranno garantiti gli strumenti compensativi e le misure dispensative individuate, dal CeNDis - Centro di Ateneo per la disabilità e la neurodiversità, in base alle specifiche esigenze e in attuazione della normativa vigente.</p>
--------------------	---