



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

15237 - MICROBIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE APPLICATE C.I.

ASSESSMENT METHODS

Prova orale

La valutazione dell'apprendimento dello studente è eseguita mediante esame orale, inerente gli argomenti di entrambi i moduli: Microbiologia e Biologia molecolare, ed è votata ad accertare sia il possesso delle competenze e delle conoscenze degli argomenti oggetto dell'insegnamento, sia la capacità di inserirle in progetti applicativi. Inoltre, sarà valutato il possesso di un adeguato dizionario tecnico-scientifico e capacità di esposizione, dimostrando di possedere un'adeguata conoscenza e competenza interpretativa dei contenuti generali e specifici, capacità di collegamento ed elaborazione dei contenuti, nonché capacità espositiva pertinente, chiara e corretta.

La valutazione finale dell'esame, espressa in trentesimi, è relativa alla media ponderata del punteggio raggiunto dallo studente nei due moduli.

Lo studente supera l'esame se avrà conseguito almeno un punteggio pari a 18/30 in ciascuna prova.

La valutazione sarà formulata come di seguito descritto:

1) Conoscenza di base degli argomenti trattati e limitata capacità di elaborazione delle conoscenze acquisite, di correlazione con specifici aspetti applicativi per la corretta la Conservazione e Restauro dei Beni Culturali. Sufficiente capacità di analisi degli argomenti presentati. Limitata autonomia di giudizio e di esposizione delle procedure seguite (voto 18-21)

2) Buona conoscenza degli argomenti trattati e buona capacità di elaborazione delle conoscenze acquisite, di correlazione con specifici aspetti applicativi per la corretta la Conservazione e Restauro dei Beni Culturali. Buona capacità di analisi degli argomenti presentati. Buona autonomia di giudizio e di esposizione delle procedure seguite (voto 22-24)

3) Approfondita conoscenza degli argomenti trattati e più che buona capacità di elaborazione delle conoscenze acquisite, di correlazione con specifici aspetti applicativi per la corretta la Conservazione e Restauro dei Beni Culturali Buona capacità di analisi degli argomenti presentati. Autonomia di giudizio e di esposizione delle procedure seguite più che buona (voto 25-27)

4) Ottima conoscenza degli argomenti trattati, ottima capacità di elaborazione delle conoscenze acquisite, di correlazione con specifici aspetti applicativi per la corretta la Conservazione e Restauro dei Beni Culturali diversi da quelli propri dell'insegnamento. Ottima capacità di analisi dei fenomeni presentati. Ottima autonomia di giudizio e di esposizione delle procedure seguite (voto 28-30)

5) Eccellente conoscenza degli argomenti trattati, eccellente capacità di elaborazione delle conoscenze acquisite, di correlazione con specifici aspetti applicativi per la corretta la Conservazione e Restauro dei Beni Culturali diversi da quelli propri dell'insegnamento. Eccellente capacità di analisi dei fenomeni presentati. Eccellente autonomia di giudizio e di esposizione delle procedure seguite (voto 30 e lode).

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.