



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

03324 - FISICA TECNICA AMBIENTALE

ASSESSMENT METHODS

La valutazione dell'apprendimento dello studente 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 nel campo della conservazione e del restauro di manufatti d'interesse storico artistico.

Inoltre, valuta il possesso di un adeguato dizionario tecnico-scientifico e le capacità di esposizione. La valutazione dello studente è eseguita mediante esame orale, inerente gli argomenti della Fisica Tecnica Ambientale, applicate ai BB.CC. La valutazione finale del Corso Integrato, espressa in trentesimi.

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.