



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

13472 - MANAGEMENT DELLE INFRASTRUTTURE VIARIE

ASSESSMENT METHODS	<p>L'esaminando dovrà consegnare entro 10 giorni dall'esame prenotato una relazione basata sull'applicazione dello Life Cycle Cost Analysis a una pavimentazione stradale inserita in una infrastruttura autostradale siciliana. L'elaborato sarà valutato sulla base di quattro criteri essenziali: correttezza, completezza, organizzazione del testo, in termini di esposizione linguistica e forma, e livello di approfondimento. La valutazione di tale elaborato concorrerà alla valutazione finale, che sarà effettuata sulla base di un esame orale, con voto in trentesimi, durante il quale il candidato esporrà, mediante una presentazione in power point, un catalogo fotografico originale di degradi stradali. L'esaminando dovrà rispondere ad almeno quattro domande che coprano l'intero programma del corso. I criteri cardine di giudizio della prova orale consistono in : conoscenza e padronanza dei contenuti disciplinari; capacità di applicazione dei metodi esposti durante il corso e il conseguente rigore concettuale; capacità espressiva ed espositiva, di collegamento multidisciplinare e di rielaborazione originale. La valutazione finale espressa in 30/trentesimi segue i sottostanti criteri di giudizio, per intervallo di voto:</p> <p>18/21 conoscenze, competenze e capacità di espressione complessivamente sufficienti; 22/24 conoscenze, competenze e capacità di espressione complessivamente discrete; 25/27 conoscenze, competenze e capacità di espressione complessivamente buone; 28/30 conoscenze, competenze e capacità di espressione complessivamente ottime; 30 cum laude/ conoscenze, competenze e capacità di espressione eccellenti.</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>
--------------------	---