



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

14430 - GEOLOGIA MARINA E SEDIMENTOLOGIA

VALUTAZIONE
DELL'APPRENDIMENTO

la capacita' di comprensione ed il livello di preparazione acquisiti dagli studenti saranno verificati e valutati sia durante lo svolgimento del corso, mediante lo svolgimento di una prova scritta intermedia (non obbligatoria) con domande a risposte aperte sugli argomenti del corso già svolti, sia al termine del corso. La modalita' della valutazione effettuata dopo la conclusione del corso prevede un approfondito colloquio volto ad accertare, in relazione agli obiettivi formativi di seguito descritti, la preparazione maturata dagli studenti in ogni parte del programma, ponendo particolare attenzione ai seguenti aspetti: - padronanza della materia e capacita' di collegare tra loro i vari argomenti trattati nel corso; - capacita' di applicare in modo autonomo e critico le conoscenze acquisite; - capacita' di adoperare un appropriato linguaggio scientifico, indicativo delle abilita' comunicative acquisite dallo studente. La valutazione finale terra' conto degli esiti di entrambe le prove (intermedia e conclusiva) mediando i voti ottenuti in ciascuna delle due prove (in mancanza della prova intermedia, il voto verra' assegnato unicamente in base all'esito della prova finale). Il voto finale sara' espresso in trentesimi. Il voto di 18/30 verra' conferito a fronte di una preparazione (conoscenza + competenze) ritenuta sufficiente: conoscenza di base degli argomenti trattati, capacita' di operare minimi collegamenti tra gli argomenti, essere in grado di applicare, se pur limitatamente, le conoscenze acquisite in modo autonomo e critico, adoperare un linguaggio scientifico appropriato; voti via via maggiori saranno conferiti a fronte di esiti migliori fino al voto di 30/30 (con eventuale lode), quando la preparazione sara' ritenuta eccellente: ottima conoscenza degli argomenti trattati e facilita' di collegamento tra gli stessi, piena capacita' di applicare, in modo autonomo e critico, le competenze acquisite anche in ambiti differenti da quelli strettamente considerati durante il corso, utilizzo appropriato di un linguaggio scientifico specifico