



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

15308 - INTERAZIONE RADIAZIONE-MATERIA

ASSESSMENT METHODS	<p>La verifica finale consiste in una prova orale. La prova orale consiste in un esame-colloquio riguardante l'enunciazione e la discussione delle leggi fisiche studiate e la loro applicazione per dedurre le proprietà della materia sulla base dello spettro della radiazione che interagisce con essa. Tale prova consente di valutare, oltre alle conoscenze del candidato e alla sua capacità di applicarle, anche il possesso di proprietà di linguaggio scientifico e di capacità di esposizione chiara e diretta.</p> <p>La valutazione finale, opportunamente graduata, sarà formulata sulla base delle seguenti condizioni:</p> <p>a) Conoscenza di base delle leggi fisiche studiate e capacità limitata di applicarle autonomamente a situazioni analoghe a quelle studiate, sufficiente capacità di analisi dei fenomeni presentati e di esposizione del ragionamento (voto 18-21);</p> <p>b) Conoscenza buona delle leggi fisiche studiate e capacità di applicarle autonomamente a situazioni analoghe a quelle studiate, discreta capacità di analisi dei fenomeni presentati e di esposizione del ragionamento (voto 22-25);</p> <p>c) Conoscenza approfondita delle leggi fisiche studiate e capacità di applicarle ad ogni fenomeno fisico proposto, ma non sempre prontamente e seguendo un approccio lineare, buona capacità di analisi dei fenomeni presentati e di esposizione del ragionamento (voto 26-28);</p> <p>d) Conoscenza approfondita e diffusa delle leggi fisiche studiate e capacità di applicarle prontamente e correttamente ad ogni fenomeno fisico proposto, ottima capacità di analisi dei fenomeni presentati e ottime capacità comunicative (voto 29-30L).</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>
--------------------	---