



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

04190 - LABORATORIO DI FISICA

ASSESSMENT METHODS	<p>L'esame finale avviene tramite una Prova Orale. Tale prova consiste nella discussione delle relazioni di laboratorio, al fine di valutare il contributo del singolo studente, e nella risoluzione di un semplice esercizio su un argomento che non è stato affrontato nel corso della suddetta discussione. Nel caso in cui durante la discussione si evidenzino lacune sui concetti oggetto dell'insegnamento o necessiti di chiarimenti sul metodo adottato, si procederà ad una più attenta verifica del grado di preparazione dello studente mediante qualche domanda specifica sui concetti base affrontati durante le lezioni. L'esame finale consente di valutare, oltre alle conoscenze del candidato e alla sua capacità di applicarle, anche il possesso di proprietà di linguaggio e capacità di esposizione chiara e diretta. La valutazione finale tiene conto sia dell'esito dell'esame finale sia delle capacità dimostrate durante l'AA tramite l'attività pratica, le relazioni scritte e la loro discussione. In particolare, la valutazione finale, opportunamente graduata, sarà formulata sulla base delle seguenti condizioni:</p> <p>a) Sufficiente conoscenza di base degli argomenti trattati e della strumentazione utilizzata, capacità limitata nell'applicare autonomamente le conoscenze acquisite a situazioni specifiche e nell'attività sperimentale, capacità comunicative e linguaggio tecnico appena sufficienti (18-22).</p> <p>b) Buona conoscenza degli argomenti trattati e della strumentazione utilizzata, sufficiente autonomia nell'applicare le conoscenze a situazioni specifiche e nell'attività sperimentale, discreta capacità di utilizzazione della strumentazione e dei metodi di analisi dei dati, discreta capacità di esposizione del lavoro svolto in laboratorio (23-26)</p> <p>c) Approfondita conoscenza degli argomenti trattati e della strumentazione utilizzata, buona autonomia nell'applicare le conoscenze a situazioni specifiche e nell'attività sperimentale, buona capacità di utilizzazione della strumentazione e dei metodi di analisi dei dati sperimentali, buona capacità di esposizione del lavoro svolto in laboratorio (27-29)</p> <p>d) Conoscenza approfondita degli argomenti trattati e prontezza nell'applicarli a problemi specifici e nel contesto dell'attività di laboratorio, alto grado di autonomia nell'uso della strumentazione e dei metodi di analisi dei dati sperimentali, chiarezza e rigosità nell'esposizione del lavoro svolto in laboratorio (30-30L).</p>
--------------------	---