



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

03490 - FONDAMENTI DI MECCANICA APPLICATA

<p>VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO</p>	<p>L'esame finale e' orale per accedere al quale e' necessario consegnare periodicamente durante lo svolgimento del corso degli elaborati svolti a casa oppure, in alternativa, superare una prova scritta prima dell'esame orale. Gli elaborati scritti devono essere logicamente strutturati, redatti in maniera ordinata e con le eventuali costruzioni grafiche eseguite in CAD. Devono inoltre riportare una chiara descrizione di tutte le fasi di esecuzione.</p> <p>Lo studente deve dimostrare di conoscere e sapere utilizzare la corretta metodologia per risolvere cinetostaticamente qualunque meccanismo piano. La valutazione finale sara' graduata secondo la seguente griglia di giudizi. Valutazione. Voto. Esito.</p> <p>Eccellente. 30-30 e lode. Ottima conoscenza degli argomenti, ottima proprieta' di linguaggio, buona capacita' analitica, lo studente e' in grado di applicare in totale autonomia le conoscenze per risolvere i problemi proposti.</p> <p>Molto buono. 26-29. Buona padronanza degli argomenti, piena proprieta' di linguaggio, lo studente e' in grado di applicare le conoscenze per risolvere i problemi proposti con una discreta autonomia.</p> <p>Buono. 24-25. Conoscenza di base dei principali argomenti, discreta proprieta' di linguaggio, con limitata capacita' di applicare autonomamente le conoscenze alla soluzione dei problemi proposti.</p> <p>Soddisfacente. 21-23. Non ha piena padronanza degli argomenti principali dell'insegnamento ma ne possiede le conoscenze, soddisfacente proprieta' linguaggio, scarsa capacita' di applicare autonomamente le conoscenze acquisite.</p> <p>Sufficiente. 18-20. Minima conoscenza di base degli argomenti principali dell'insegnamento e del linguaggio tecnico, scarsissima o nulla capacita' di applicare autonomamente le conoscenze acquisite.</p> <p>Insufficiente. Non possiede una conoscenza accettabile dei contenuti degli argomenti trattati nell'insegnamento.</p>
---	---