



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

04251 - LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA III

ASSESSMENT METHODS	<ul style="list-style-type: none">- Valutazione delle prove in itinere (ex-tempore progettuale; seminario su argomenti e testi indicati dal corso, in relazione al quale saranno elaborati disegni interpretativi e schede scritte; sessione collettiva di critica sugli avanzamenti del progetto).- Valutazione dell'elaborato progettuale individuale svolto durante il corso. - Prova orale finale relativa ai contenuti teorici del corso in rapporto alla bibliografia. <p>Descrizione dei metodi di valutazione: Valutazione Voto Esito</p> <ul style="list-style-type: none">- eccellente (30 - 30 e lode): Ottima capacità, da parte dello studente, di applicare conoscenze e competenze per risolvere i problemi progettuali proposti, ottima conoscenza degli argomenti, ottima proprietà di linguaggio, ottima capacità analitica- molto buono (26 - 29): Buona capacità di applicare conoscenze e competenze per risolvere i problemi progettuali proposti, buona padronanza degli argomenti, piena proprietà di linguaggio - buono(24 - 25): Media capacità di applicare autonomamente conoscenze e competenze per risolvere i problemi progettuali proposti, conoscenza di base dei principali argomenti, discreta proprietà di linguaggio- soddisfacente (21 - 23): limitata capacità di applicare autonomamente conoscenze e competenze per risolvere i problemi progettuali proposti, padronanza non piena dei principali argomenti, sufficiente proprietà di linguaggio- sufficiente (18 - 20): minima capacità di applicare autonomamente conoscenze e competenze per risolvere i problemi progettuali proposti, scarsa padronanza dei principali argomenti e del linguaggio tecnico, minima proprietà di linguaggio- insufficiente: insufficiente capacità per applicare autonomamente conoscenze e competenze necessarie per risolvere i problemi progettuali proposti, conoscenza non accettabile dei contenuti degli argomenti trattati nell'insegnamento.
--------------------	--