

REGOLAMENTO LAUREA TRIENNALE

INGEGNERIA ENERGETICA

Esame di laurea triennale

La prova finale per il conseguimento del titolo deve dimostrare le abilità raggiunte dallo studente in termini di analisi dei problemi, autonomia di giudizio e capacità di sintesi.

La prova finale consiste nella redazione di una breve tesi di laurea sulle tematiche riguardanti le tecnologie, metodologie e applicazioni dell'Ingegneria Energetica per complessivi 3 crediti. Il lavoro avrà carattere prevalentemente di approfondimento di argomenti riguardanti le tematiche energetiche, attraverso la rielaborazione di quanto riportato su testi e articoli scientifici, ma può essere anche più articolata e assumere carattere progettuale, sperimentale o numerico, specialmente nel caso in cui la tesi sia accompagnata dal tirocinio. Per lo svolgimento delle attività si possono utilizzare le collaborazioni e convenzioni esistenti tra i docenti del corso di laurea e università, enti di ricerca, aziende e industrie operanti nel settore energetico.

L'elaborato scritto è redatto sotto la guida di un Docente afferente al Consiglio d'Area in Ingegneria Energetica, o comunque appartenente alla Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale (Relatore). L'elaborato deve essere scritto sulla base del modello inserito sul sito del Corso di Studio riportato in allegato, con una lunghezza massima di 10 pagine. La prova finale non prevede discussione pubblica.

Il punteggio è determinato dalla somma di quanto assegnato dal relatore della tesi (da 0 a 8 punti) e dalla commissione di laurea (da 0 a 3 punti), sulla base di quanto riportato nell'elaborato di tesi, per un massimo di 11 punti. Per ottenere il 110 e lode è necessario il parere unanime di tutta la commissione e un punteggio minimo di partenza superiore a 102/110.