



REGOLAMENTO DEGLI ESAMI DI LAUREA

Approvato dal Consiglio di Dipartimento n. ... del ...

Magistrale DM 270 Ingegneria Civile e area Industriale

Specialistica DM 509 Ingegneria delle Infrastrutture e area Industriale


Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione Università del Salento

Art. 1. Prova finale e conseguimento del titolo di studio

La prova finale consta di un esame di laurea nel quale il candidato presenta il proprio lavoro di tesi. Il titolo di studio è conferito previo superamento della prova d'esame finale, la cui modalità di svolgimento prevede la discussione da parte dello studente della propria tesi di laurea al cospetto dei componenti della Commissione di Laurea, con finalità di verifica in merito alla maturità tecnica acquisita e capacità di esposizione degli argomenti da parte del laureando. La prova finale deve comunque costituire un'importante occasione formativa individuale e professionale, a completamento del percorso curriculare. Il superamento della prova finale comporta l'attribuzione allo studente dei relativi CFU (crediti formativi universitari) previsti dal Regolamento didattico del Corso di Laurea.

Art. 2. Commissioni di Laurea

Componenti delle Commissioni di Laurea

Le Commissioni di Laurea sono formate a maggioranza  professori e ricercatori strutturati dell'Ateneo, di norma docenti ufficiali (professori e ricercatori di ruolo o supplenti, RTDA e RTDB), titolari di insegnamento del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, nel relativo Corso di Studi.

La partecipazione alle commissioni di laurea – che fa parte dei compiti istituzionali di docenti e ricercatori – sarà formata, di volta in volta, ruotando a turno i titolari di insegnamento.

Possono inoltre essere nominati componenti delle commissioni, per un numero complessivo non superiore ad un terzo dei docenti ufficiali:

- docenti ufficiali in almeno uno dei cinque anni accademici precedenti;
- professori a contratto nell'anno accademico in corso o in almeno uno dei due precedenti;



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Via per Monteroni
I 73100 Lecce
T +39 0832 297
F +39 0832 2977333
E ...@unisalento.it

- ricercatori universitari (confermati e non confermati, RTDA, RTDB).

Alle sedute di Laurea possono partecipare anche professori, ricercatori o esperti, appartenenti ad altri Dipartimenti, Università o Enti pubblici o privati, che abbiano partecipato come relatori/correlatori allo svolgimento di una tesi.

Nomina delle Commissioni di Laurea

Per ciascun Corso di Laurea, la Commissione relativa alla discussione delle tesi viene nominata dal Presidente del Consiglio Didattico del corso di laurea.

La Commissione relativa alla discussione dell'elaborato di Tesi di Laurea Magistrale (o specialistica nel caso di D.M. 509) si compone di almeno 5 componenti titolari e 3 componenti supplenti. La Commissione sarà presieduta dal Presidente del Consiglio Didattico di Corso di Laurea o, in sua assenza, dal Vice-Presidente. Nell'eventualità in cui siano entrambi assenti, svolgerà le funzioni di Presidente di Commissione il professore ordinario più anziano in ruolo facente parte della Commissione. In assenza di Ordinari in Commissione, svolgerà le funzioni di Presidente di Commissione il professore Associato più anziano in ruolo.

Nel caso in cui uno dei titolari convocati non si presentasse alla seduta di laurea, la segreteria didattica provvederà a convocare uno dei componenti supplenti, segnalando al presidente del CDS il componente assente ingiustificato. I componenti supplenti sono pertanto tenuti a rendersi reperibili ed a disposizione in caso di necessità.

Art. 3. Tesi di Laurea

Lo studente deve presentare all'esame di Laurea un elaborato (Tesi di Laurea) attinente una o più materie del Corso di Laurea, svolto sotto la guida ed il controllo di uno o più relatori e correlatori, dei quali almeno uno professore ufficiale del Dipartimento. Il tema sviluppato dal laureando è sempre assegnato dal Relatore.

Il punteggio della Commissione di laurea verrà attribuito sulla base della significatività dei contenuti della tesi, della chiarezza espositiva, della padronanza degli argomenti, della proprietà di linguaggio e della capacità di rispondere adeguatamente alle eventuali domande poste. La significatività dei contenuti sarà contraddistinta dalla tipologia di tesi che potrà essere:

- *Tesi applicativa*
- *Tesi di ricerca*

Una tesi sarà considerata applicativa se:

- si tratta di una applicazione progettuale di media complessità;
- si tratta di uno studio che seppur di elevato interesse ingegneristico, non aggiunge contributi significativi alla conoscenza dello stato dell'arte;

Una tesi sarà considerata di ricerca se:



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Via per Monteroni
I 73100 Lecce
T +39 0832 297
F +39 0832 2977333
E ...@unisalento.it

- si tratta di una applicazione progettuale di notevole complessità da un punto di vista della modellazione e dell'analisi, atta a produrre risultati con caratteri di originalità;
- si tratta di una ricerca scientifica di tipo teorico o sperimentale, con carattere di originalità;

Nell'elaborato denominato *tesi di ricerca* dovranno distinguersi caratteri di originalità e innovatività in termini di modellistica teorica, in forma analitica o numerica, e/o nuovi risultati o tecniche sperimentali, su argomenti di frontiera scientifica.

Il relatore esprimerà un giudizio sintetico in relazione al lavoro di tesi, indicando alla commissione una proposta di punteggio da assegnarsi allo stesso.

Il giudizio sarà comunicato secondo modalità telematiche tramite l'apposito sistema informativo secondo le scadenze definite dalla segreteria didattica.

La Commissione di laurea stabilisce ed assegna un punteggio in base al tipo di tesi discussa secondo i seguenti intervalli:

Tesi applicativa: punteggio compreso tra 0 e 4.

Tesi di ricerca: punteggio compreso tra 0 e 7.

Lo studente può far richiesta di tesi quando il numero di Crediti Formativi (CF) ancora da conseguire risulti non superiore a 40.

L'elaborato di tesi potrà essere redatto in lingua italiana o in lingua inglese.

Art. 4. Esame di Laurea

Per essere ammesso a sostenere l'esame di Laurea, lo studente deve aver superato gli esami di tutti gli insegnamenti del piano di studi ufficiale prescelto o dell'ultimo piano di studi individuale da lui presentato ed approvato dal competente Consiglio Didattico, adempiendo integralmente a quanto prescritto all'art. 4 del presente regolamento.

Il candidato sostiene l'esame di Laurea illustrando e discutendo con la Commissione il lavoro svolto nell'ambito della tesi: la Commissione, anche tramite i quesiti che riterrà opportuno formulare in sede di discussione, valuterà la tesi proposta. Il superamento della prova finale comporta l'acquisizione dei relativi CFU, così come specificati nel Manifesto degli Studi del Corso di Laurea, e l'acquisizione di un punteggio massimo attribuibile alla tesi.

Art. 5. Seduta di Laurea

La Commissione si riunisce per la discussione pubblica delle tesi. La Commissione esprime il voto di Laurea in cento decimi con il seguente procedimento: il voto finale di Laurea (V) si ottiene incrementando il voto di base (VB)

- con il punteggio relativo al tempo impiegato dallo studente nel conseguimento del titolo (VT),
- con il punteggio attribuito dal relatore (VR);
- con il punteggio relativo alla prova finale attribuito dalla Commissione (VC),



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Via per Monteroni
I 73100 Lecce
T +39 0832 297
F +39 0832 2977333
E ...@unisalento.it

- con il punteggio attribuito per il conseguimento di CFU mediante partecipazione a programmi di mobilità internazionale (ad esempio: doppia laurea, Erasmus, etc.) (VM),
- con il punteggio attribuito alle lodi conseguite (VL).

Il voto finale è dunque calcolato attraverso la seguente equazione:

$$V = VB_{(-6)} + VC + VT + VM + VL$$

I cui parametri sono così calcolati:

CONTRIBUTO AL VOTO FINALE	PUNTEGGI	REGOLA DI CALCOLO
VB (-6) media di base ad esclusione dei 6 CFU con voto più basso	Espresso in cento decimi $VB = (\text{media}/30) \times 110$	Il voto di base (VB) è la media, pesata in base ai crediti formativi universitari riportata in cento decimi. Non entrano nel computo della media di base VB i 6 CFU conseguiti con i voti più bassi. Non entrano nel computo della media di base i CFU acquisiti senza votazione e quelli assegnati come debito curriculare.
VC punteggio commissione	Tesi applicativa: fino ad un massimo di 4 punti Tesi di Ricerca fino ad un massimo di 7 punti	Il punteggio verrà attribuito sulla base della chiarezza espositiva, della padronanza degli argomenti illustrati, della proprietà di linguaggio e della capacità di rispondere e argomentare adeguatamente alle domande poste, in rapporto alla tipologia di tesi.
VT punteggio relativo alla tempistica	1 punto	<ul style="list-style-type: none">• studenti a tempo pieno laurea IN CORSO entro l'ultima sessione (sessione straordinaria) dell'anno in corso: punti 1;• studenti a tempo parziale: laurea entro l'ultima sessione del quarto anno dall'immatricolazione: punti 1;
VM (punteggio attribuito per il conseguimento di CFU mediante partecipazione a programmi di mobilità internazionale)	0/1	Permanenza all'estero pari ad un 1 semestre (equivalenti ad un minimo di 12 CFU) oppure mobilità internazionale in forma di Erasmus Placement presso istituzione estera : 1 punto
VL (punteggio relativo alle lodi conseguite)	≤ 1	0,25 punti per ogni lode ottenuta, per un valore massimo pari a 1



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Via per Monteroni
I 73100 Lecce
T +39 0832 297
F +39 0832 2977333
E ...@unisalento.it

Per gli studenti impossibilitati alla partecipazione a programmi di mobilità internazionale, in alternativa è consentita l'acquisizione di CFU tramite la piattaforma online denominata Coursera (<https://www.coursera.org>). In questo caso, al fine della piena attribuzione del punteggio ai CFU acquisiti, il piano formativo dovrà essere preventivamente approvato da una commissione costituita dal Presidente, dal Vice-Presidente del Consiglio Didattico e dal responsabile dipartimentale della didattica.


Ai fini del calcolo del voto di laurea, la somma dei punteggi deve risultare:

$$(VC + VT + VM + VL) \leq 10$$

Gli arrotondamenti si calcolano alla terza cifra decimale, secondo la convenzione del metodo scientifico (si arrotonda per eccesso nei casi di X.XX5 o maggiore; in tutti gli altri casi è previsto il troncamento). Qualora il voto finale dopo l'arrotondamento risulti maggiore o uguale a 112 potrà essere proposta la lode, che sarà concessa solo all'unanimità.

Ai fini del superamento dell'esame di laurea è necessario conseguire il punteggio minimo di 66 punti.

Norme transitorie

Esclusivamente per gli studenti iscritti alla data dell'entrata in vigore del regolamento,  che attribuito un unico punteggio per il conseguimento di CFU mediante partecipazione a programmi di mobilità internazionale (VM), pari a 1 punto, prescindendo dalla partecipazione effettiva a programmi di mobilità internazionale, e si aggiungerà, al punteggio premiale relativo alla somma di VT + VM + VL, un ulteriore punto, fermo restando il limite massimo di 3 punti per il predetto punteggio premiale. 