

# REGOLAMENTO PER LO SVOLGIMENTO DELLA PROVA FINALE DEL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA

*Testo aggiornato il 15/09/2023*

## *Art. 1 – Prova Finale: definizione*

La Prova Finale di 3 CFU del Corso di Studio in Ingegneria dell'Energia dell'Università di Pisa ha come obiettivo quello di valutare la capacità dello/la studente di saper svolgere in maniera autonoma un lavoro di approfondimento e/o di progettazione di massima, anche a carattere interdisciplinare, e di saper sintetizzare in forma scritta i principali contenuti appresi nel Corso di Studio.

## *Art. 2 – Prova Finale: dettagli*

La Prova Finale consiste nella preparazione e redazione di un elaborato, in forma scritta, su un tema trasversale alle attività formative curriculari caratterizzanti il Corso di Studio in Ingegneria dell'Energia.

La Commissione per la Prova Finale è presieduta dal Presidente del Corso di Studio ed è composta da almeno 2 membri, docenti del Corso di Studio, nominati dal Presidente. I membri della Commissione rimangono in carica per tutta la durata del mandato del Presidente del Corso di Studio, salvo diversa nomina da parte del Presidente. Oltre alla definizione delle tracce della Prova Finale, la Commissione si occupa anche dell'organizzazione delle prove, della vigilanza in aula e della correzione degli elaborati secondo quanto previsto all'Art. 5.

La redazione dell'elaborato di sintesi della Prova Finale ("prova scritta") si svolge in 6 date annuali, fissate di norma almeno un mese prima degli appelli ufficiali di Laurea previsti dal calendario della Scuola di Ingegneria.

## *Art. 3 – Accesso alla Prova Finale*

L'accesso alla Prova Finale è possibile di norma al termine degli esami, quando lo/la studente abbia conseguito 177 CFU. L'accesso può avvenire anche qualora siano contemporaneamente soddisfatte le seguenti condizioni: a) nel caso in cui lo/la studente abbia conseguito almeno 165 CFU; b) nel caso in cui lo/la studente sia in debito di una sola delle attività formative previste dal piano di studi.

Per poter partecipare alla Prova Finale, lo/la studente deve iscriversi tramite il Portale "VALUTAMI" (<https://esami.unipi.it>). L'iscrizione deve essere perfezionata di norma almeno 2 giorni prima della data fissata per lo svolgimento della Prova Finale.

## *Art. 4 - Svolgimento della Prova Finale*

Alla Prova Finale sono assegnati 3 CFU corrispondenti a circa 75 ore di lavoro a tempo pieno.

L'attività connessa alla Prova Finale include la preparazione personale dello/la studente sugli argomenti caratterizzanti il Corso di Studio (circa 72 ore) e la redazione dell'elaborato finale in forma scritta nella data fissata allo scopo (circa 3 ore).

Per ciascuna prova scritta, la Commissione preparerà di norma 2 tracce, ciascuna riguardante una delle macro-aree caratterizzanti il Corso di Studio, di area energetica o elettrica, tra le quali lo/la studente potrà scegliere liberamente.

La prova scritta relativa alla Prova Finale si svolge di norma in un'aula della Scuola di Ingegneria, opportunamente individuata dalla Commissione con l'ausilio dell'Unità Didattica del Dipartimento di afferenza del Corso di Studio e del personale tecnico-amministrativo a supporto delle attività della Scuola.

*Art. 5 – Conseguimento della idoneità e verbalizzazione dei CFU relativi*

A seguito della prova scritta, la Commissione per la Prova Finale effettuerà la valutazione dell'elaborato di ciascuno/a studente, valutando il conseguimento della relativa idoneità.

La Commissione renderà pubblico l'esito della Prova Finale almeno 2 settimane prima della data ufficiale di laurea. Inoltre, in caso di esito positivo, il Presidente del Corso di Studio, o un suo delegato, provvederà a registrare il conseguimento dell'idoneità tramite l'apposito sistema di verbalizzazione elettronica (Portale "Statini", <https://statini.adm.unipi.it/statini2/>). In caso di esito negativo, il candidato potrà ripresentarsi nel successivo appello.

*Art. 6 – Esame finale, proclamazione e assegnazione del voto di laurea*

L'esame di Laurea si svolge in uno dei 6 appelli previsti dal calendario ufficiale, pubblicato sul sito della Scuola di Ingegneria. La Commissione di Laurea è composta da 5 membri docenti che afferiscono al Corso di Studio ed è nominata dal Direttore del Dipartimento di afferenza del Corso, su indicazione del Presidente del Corso di Studio, seguendo le regole previste dal Regolamento Didattico di Ateneo dell'Università di Pisa. Di norma, della Commissione di Laurea fanno parte anche i 2 docenti membri della Commissione per la Prova Finale di cui all' Art. 2.

Il voto di Laurea è espresso in centodecimi.

Nel rispetto dell'autonomia della Commissione di Laurea, prevista dalla normativa vigente, il voto di Laurea è attribuito in linea di massima basandosi sul seguente procedimento:

- a) si calcola la media pesata delle votazioni in trentesimi riportate dallo/la studente negli esami del rispettivo piano di studi (non vengono comunque considerati i 3 CFU di Lingua), utilizzando come peso il numero di CFU relativi agli esami stessi rispetto al numero complessivo di CFU;
- b) per gli esami superati con 30 e lode, si utilizza il valore di 33;
- c) per la Prova Finale si usa il punteggio attribuito dalla Commissione per la Prova Finale secondo quanto stabilito all'Art. 5, pesato su un numero di CFU pari a 3;
- d) la Commissione di Laurea ha inoltre a disposizione un Bonus (fino a 1 punto) da attribuire allo/la studente, per premiarne la carriera e la qualità della Prova Finale;
- e) in base alla media pesata complessiva e al Bonus, il voto di laurea si valuta con la formula:  
Voto di Laurea = Media voti esami x 4 + 1 + Bonus
- f) per l'assegnazione della votazione di 110 su 110 è comunque richiesta una media minima dei voti sugli esami di profitto pari a 27 su 30, mentre per l'assegnazione della lode è necessario avere una media almeno pari a 28 su 30.