LINEE GUIDA PER LO SVOLGIMENTO

E LA VALUTAZIONE DELLA PROVA FINALE

Attribuzione del punteggio relativo alla prova finale

Alla prova finale vengono complessivamente attribuiti al massimo 10 punti, così suddivisi:

- -) fino a 3 punti a disposizione del tutor accademico dello studente;
- -) fino a 4 punti a disposizione della commissione di laurea per la valutazione dell'esposizione orale e della successiva discussione:
- -) fino a 3 punti da attribuire sulla base del risultato della prova di verifica delle conoscenze in uscita.

Elaborato finale

L'elaborato finale coincide, di norma, con la relazione di tirocinio.

L'elaborato finale deve essere redatto seguendo 1e istruzioni contenute nel file "Istruzioni Redazione Elaborato" scaricabile tra gli allegati al seguente link:

Rimini

https://corsi.unibo.it/laurea/ChimicaAmbiente/redazione-tesi-voto-finale

Faenza

https://corsi.unibo.it/laurea/ChimicaMateriali/prova-finale

Numero minimo di pagine: 20

Numero massimo di pagine: 30.

Tutor accademico: attribuzione del punteggio

Il tutor accademicodel tirocinio coincide di norma con il tutor accademico della prova finale.

Il tutor accademico deve formulare una valutazione complessiva sul lavoro svolto dal laureando attribuendo un voto da 0 a 3. Tale valutazione dovrà essere comunicata per e-mail al Presidente della commissione di laurea entro 5 giorni dalla data D3 (appello di laurea).

Il tutor attribuisce i tre punti nella sua disponibilità valutando:

- 1) La capacità di scrittura di una relazione tecnica, l'elaborato finale;
- 2) La capacità di elaborazione dati;

3) l'indipendenza maturata nell'affrontare le problematiche tecniche inerenti all'elaborato

finale;

la corretta citazione delle fonti. 4)

Il tutor accademico non contribuisce alla attribuzione del punteggio riservato alla commissione di

laurea.

Prova di verifica delle conoscenze e attribuzione del punteggio.

La prova sarà svolta tra la data D2 (soddisfacimento dei requisiti) e la data D3 (appello di laurea).

Il test sarà predisposto dalla commissione di laurea di concerto con i docenti del CdS. La

responsabilità della somministrazione e della correzione del test è attribuita al Presidente della

Commissione di Laurea, che si avvale dell'ausilio degli altri commissari.

Il test verterà su 30 domande a risposta multipla, da completare entro due ore. E' ammesso il solo

impiego di calcolatrice e la consultazione della sola tavola periodica degli elementi.

Il numero dei quesiti per settore scientifico-disciplinare è specificato nell'allegato A. Il punteggio

sarà attribuito come di seguito.

Sia *n* il numero di risposte corrette date dal singolo laureando.

L'algoritmo che verrà utilizzato sarà:

Se n< n_{min}: punteggio pari a 0

Se n>n_{max}: punteggio pari a 3

Se $n_{min} < n < n_{max}$

$$punteggio = \frac{3(n - n_{\min})}{n_{\max} - n_{\min}}$$

La definizione del valore di n_{max} e n_{min} è effettuata annualmente dal Consiglio di CdS.

Commissione di laurea e l'attribuzione del punteggio

Il compito della commissione di laurea è:

a) valutare la qualità dell'elaborato finale;

b) valutare la qualità della presentazione orale del laureando;

c) accertare la capacità di difesa dell'elaborato.

Proclamazione

La proclamazione sarà effettuata dai membri della Commissione di Laurea eventualmente affiancati

da altri docenti del CdS preferibilmente identificati fra i tutor accademici della seduta di laurea.

ALLEGATO A

*** Domande comuni ai due curricula***

SSD	# domande
MATEMATICA	3
FISICA	2
CHIM/01	3
CHIM/02	3
CHIM/03	4
CHIM/04	3
CHIM/06	3
CHIM/12	1
ING-IND/25	2

*** Domande specifiche ***

8514 - RIMINI

CHIM/04	1
CHIM/11	1
CHIM/12	3
ING-IND/25	1

8515 - FAENZA

CHIM/04	2
ING-IND/21	4