

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE FARMACEUTICHE APPLICATE

REGOLE DELLA PROVA FINALE E DETERMINAZIONE PUNTEGGIO DI LAUREA

Tipologia di discussione di tesi: discussione pubblica della tesi in sede di proclamazione

Tipo tesi:

la prova finale potrà consistere:

a) Tesi di tipo compilativo:

- tesi di approfondimento su argomenti connessi con insegnamenti del piano di studio

b) Tesi di tipo sperimentale

- tesi inerente all'attività effettuata durante il tirocinio svolto presso industrie, aziende o enti di ricerca pubblici o privati nazionali e esteri, oppure presso un laboratorio di ricerca di una tecnica e/o metodologia.

Punteggio tesi:

tesi compilativa: max 6 punti; max 4 punti proposti dal relatore, max 2 punti proposti dalla commissione

tesi sperimentale: max 7 punti; max 4 punti proposti dal relatore, max 3 punti proposti dalla commissione

Voto finale di laurea

Il voto finale di laurea è espresso in centodecimi ed è costituito dalla somma

- a) della media ponderata MP dei voti v_i degli esami di cui all'articolo 4, comma 6 e all'articolo 10, comma 1, pesati con i relativi crediti c_i e rapportata a centodecimi, secondo la formula seguente

$$MP = (\sum_i v_i c_i / \sum_i c_i) 110/30$$

- b) dell'incremento di voto, pure espresso in centodecimi, conseguito nella prova finale;
- c) dell'eventuale incremento di voto legato al premio di carriera.

Premi di laurea (carriera)

- anni di corso: 1 punto se si laurea in corso (entro il terzo periodo del terzo anno accademico) o in un tempo minore
- media: 0,1 punti per ogni lode
- altro: la lode, proposta in sede di proclamazione dal relatore, può essere attribuita se il candidato supera il punteggio finale di 110/110.

Elementi aggiuntivi che danno punti: nessuno

Tipi commissione: cinque docenti del CCS e/o della Facoltà di Farmacia, uno dei quali è il relatore referente. Uno dei docenti della Commissione viene individuato a coprire la carica di presidente.

Attività escluse dalla media: quelle non previste dal piano di studi

Controlli aggiuntivi: nessuno