

## REGOLAMENTO TESI DI LAUREA

### *CdS in Dietistica - Università degli Studi di Napoli "Federico II"*

1. La tesi di laurea in dietistica può essere di tipo compilativo o sperimentale:
  - a) **tesi compilativa:** comprende le tesi nelle quali il lavoro del candidato sia riferito alla ricerca bibliografica, rielaborazione di dati della letteratura, valutazione critica dei dati stessi.

Se come tesi compilativa viene proposto un caso clinico, il candidato dovrà discuterne con il controrelatore per valutare la pertinenza con gli obiettivi formativi del corso. Tale tipologia di tesi compilativa dovrà essere corredata di un'ampia revisione della letteratura scientifica.
  - b) **tesi sperimentale:** comprende la elaborazione di nuovi modelli sperimentali, gli studi originali su modelli cellulari, vegetali, animali o umani degli effetti di diversi modelli nutrizionali, gli studi su popolazione delle relazioni tra parametri antropometrici, umorali o emodinamici e comportamento alimentare.
2. Non vi è alcuna differenza nel punteggio massimo attribuibile ai due differenti tipi di tesi
3. Le tesi, sperimentali o compilative, vanno attribuite nel secondo anno del Corso di Studio e comunque non oltre il 15 Ottobre dell'anno solare, in modo tale che vi sia un intervallo di almeno 12 mesi dal momento dell'attribuzione a quello della discussione della tesi stessa.
4. Lo studente può chiedere la tesi solo se ha superato tutti gli esami del I e II anno tranne 1.
5. Per ogni tesi, sia del tipo sperimentale sia del tipo compilativo, viene nominato un controrelatore, che possa contribuire anche alla fase di progettazione della tesi stessa. Si richiede al controrelatore di comunicare per iscritto al candidato le sue critiche e i suoi commenti all'elaborato entro una settimana della sua ricezione e di far pervenire al Coordinatore del Corso di Studio una valutazione scritta del lavoro svolto dal candidato almeno 10 giorni prima della seduta di Laurea.
6. È istituita una Commissione composta da 6 docenti più il Coordinatore, nominati dal CCL, con il compito di valutare i seguenti punti:
  - a) se la tesi proposta debba essere considerata sperimentale o compilativa
  - b) se la tesi sia congrua con il curriculum degli studi in Dietistica. Nel caso ravvisi una enorme discrepanza, la Commissione ha la possibilità di sconsigliare fortemente lo svolgimento della tesi stessa, proponendo al relatore di scegliere un nuovo argomento

c) se la figura del dietista occupi un ruolo centrale nello svolgimento della tesi stessa.

La Commissione si riunisce una volta l'anno, alla fine di ottobre dell'anno solare che precede quello della eventuale discussione della tesi, in modo da esprimere il proprio parere sugli argomenti delle tesi che sono state attribuite entro il 31 Ottobre. Inoltre è compito della Commissione di nominare un controrelatore per ciascuna delle tesi. I candidati debbono sottoporre alla Commissione un breve riassunto del programma che si intende svolgere.

7. La tesi deve essere consegnata al controrelatore almeno 1 mese prima della discussione ed in Segreteria Studenti in osservanza alle normative vigenti. I docenti componenti la Commissione di Laurea debbono ricevere almeno una settimana prima della discussione della tesi un riassunto della stessa insieme alla copia delle relazioni del relatore e del controrelatore.
8. Il punteggio per la tesi viene attribuito dall'intera Commissione presente allo svolgimento della discussione finale, fino ad un massimo di 5 punti come da Regolamento Didattico, tenendo ben presenti i seguenti parametri:
  - a) giudizio del relatore
  - b) giudizio del controrelatore
  - c) giudizio della Commissione tesi sulla congruità dell'argomento con la figura professionale del dietista
  - d) valutazione del contributo personale del candidato
  - e) valutazione tesi (compilativa o sperimentale)
9. La lode può essere attribuita, inderogabilmente, solo nel caso in cui il candidato si presenti alla discussione finale della tesi di Laurea con un voto non inferiore a 103/110, anche se arrotondato per eccesso.