

## Criteria per la determinazione del punteggio finale di laurea per la Laurea Magistrale in Fisica del Sistema Terra

Il punteggio di laurea si calcola sommando e riportando in 110mi:

- 1) la media ponderata dei voti riportati negli esami sostenuti nella Laurea Magistrale, pesata in base al numero di crediti acquisiti (ovvero 78 su 120);
- 2) il voto assegnato alla tesi di laurea, calcolato prendendo la media ponderata dei voti (in trentesimi, con eventuale lode valutata 31/30) assegnati da relatore, contro-relatore e commissione\*, ulteriormente pesato con i crediti rimanenti (ovvero 42 su 120).

A tale punteggio, che al massimo può raggiungere il valore di 110, in mancanza di lodi assegnate alla tesi, o 111,28 se la tesi viene valutata unanimemente meritevole di lode, viene aggiunto un bonus pari alla somma di:

- a. 0.15 punti per ogni lode conseguita in un esame da 6 CFU (in proporzione per corsi con un numero differente di CFU);
- b. un ulteriore incremento se la media ponderata dei voti degli esami sostenuti nella Laurea Magistrale è maggiore di 27. L'incremento è calcolato come segue:  
Si sottrae 27 alla media ponderata e si moltiplica il risultato per il fattore:  
1 per gli studenti che si laureano entro la sessione straordinaria del 2° anno;  
2/3 per gli studenti che si laureano entro la sessione estiva del 1° anno fuori corso  
1/3 per gli studenti che si laureano entro il 1° anno fuori corso.

Il punteggio finale si ottiene arrotondando il punteggio precedente all'intero più vicino (0.49 → 0; 0.50 → 1).

Il punteggio finale può essere di 110 e lode solo se si verificano tutte e tre le condizioni seguenti: 1) il punteggio calcolato come sopra (non arrotondato) supera 111.50, 2) alla tesi è stato attribuito il massimo punteggio (30 o 30 e lode) da relatore e contro-relatore, e 3) la Commissione di Laurea esprime unanime parere favorevole.

---

\* punteggio relatore peso 40%, contro-relatore 40%, commissione 20%