

**INFORMATIVA STUDENTI**  
**Corso di Laurea Triennale in Scienze e Politiche Ambientali - SePA**  
**(F2A)**

**CRITERI PER L'ASSEGNAZIONE DEL VOTO DI LAUREA**

(stabiliti durante il Collegio Didattico del 5 luglio 2021)

Al termine dell'esame di laurea, la Commissione assegna al candidato un voto, considerando:

- 1) La media dei voti ottenuti nei singoli esami, ponderata in base al numero dei crediti di ciascun insegnamento. Essa si calcola in trentesimi ma al momento dell'attribuzione del voto di laurea viene trasformata con un'equivalenza in centodecimi;
- 2) Alla media ponderata dei voti ottenuti nei singoli esami si aggiunge poi il voto che si formula sulla prova finale. Questo va **da 0 a 8 punti**.
- 3) Nella scala di voti vengono attribuiti 2-3 punti a un elaborato di tesi giudicato scarso; 4-5 punti a un elaborato di media qualità; 6-7 punti a un elaborato giudicato buono o ottimo; 8 punti in caso di un elaborato di qualità eccellente.
- 4) In casi particolari, la commissione può decidere se attribuire un voto inferiore rispetto alla media dei voti di partenza ai candidati che non rispettino i criteri della prova finale.
- 5) In aggiunta, possono essere attribuiti fino a un massimo di 2 punti per: velocità carriera (se lo studente si laurea nella sessione estiva e autunnale del terzo anno di corso), programmi di mobilità internazionale.
- 6) Qualora la somma della media ponderata e del voto dell'esame di laurea arrivasse a 110, è possibile attribuire al candidato anche la Lode. Il Presidente della Commissione di Laurea propone il conferimento tenendo conto dell'esposizione e della carriera del candidato. La Lode può essere conferita solo se la Commissione di laurea si esprime favorevole all'unanimità.
- 7) Nell'attribuzione del voto di laurea hanno importanza sia la valutazione dell'attività del tirocinio da parte del relatore sia la capacità del candidato di presentare alla commissione il suo lavoro in maniera sintetica, appropriata e coerente, anche sotto il profilo del linguaggio impiegato.