



## **LINEE GUIDA PER ESAMI DI LAUREA TRIENNALE IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI ED AMBIENTALI (F64)**

Gli studenti devono presentare un elaborato scritto che riassume alcuni articoli di ricerca (n. 1-3) su un argomento proposto dal docente tutor. L'elaborato è valutato dal tutor, che attribuisce un punteggio, sulla base dell'elaborato, dell'impegno dello studente nella sua stesura, e sulla qualità della presentazione che sarà svolta in sede di laurea. Il tutor esprime il suo giudizio con un voto, dal valore intero, a partire da 0 (pessimo) a 6 (ottimo), e lo comunica al presidente della Commissione di Laurea.

La prova di esame di laurea è costituita da una presentazione (Powerpoint) della durata di 6-7 minuti. Si raccomanda il massimo rispetto dei tempi. Il Presidente ha facoltà di interrompere presentazioni che si dilunghino oltre il necessario o di valutarle negativamente nella votazione finale.

I membri della commissione possono fare domande *ad libitum* sull'argomento della presentazione; sta al giudizio del Presidente decidere quando lo studente è stato esaminato in maniera sufficiente e quindi terminare la prova d'esame.

La Commissione di Laurea esprime il voto finale, basandosi sul giudizio (voto da 0 a 6) del tutor, e sulla qualità dell'esposizione in aula. Su questa base, la commissione può modificare il voto proposto dal tutor fino ad un massimo di  $\pm 2$  voti. Questo voto si somma al voto conseguito alla fine del Laboratorio Interdisciplinare (max. 4 punti) per ottenere il voto finale di laurea (max 10 punti). Il Presidente della Commissione di Laurea ha facoltà di proporre l'attribuzione della lode.