Regolamento esami del corso di Basi di Dati - a.a. 2021/22

ESAME DA 12CFU:

L'esame si compone di 2 prove, scritto e orale, che devono essere sostenute nello stesso appello. Nella prova orale viene valutata anche la relazione sul progetto didattico, che viene preparata in gruppo e consegnata al momento della prova orale o all'accettazione del voto dello scritto se si rinuncia a sostenere la prova orale. La consegna della relazione sul progetto didattico comporta l'acquisizione dei 2 CFU previsti per il laboratorio.

Il voto della prova scritta (VS) è espresso in 25-esimi. Per l'ammissione alla prova orale è richiesto VS \geq 13. La prova orale è facoltativa se VS \geq 18. Il voto finale V è calcolato come segue: V = VS+ Voto Orale.

Chi non ha sostenuto l'esame di Fondamenti di Informatica (FI) può sostenere la prova scritta, ma non la prova orale. In tal caso, lo studente può mantenere il voto dello scritto e sostenere la prova orale, nell'ambito della stessa sessione, dopo aver superato l'esame di FI. Allo studente è cioè data la possibilità di superare l'esame di FI tra la prova scritta e quella orale di Basi di Dati. In caso di mancato superamento dell'esame di FI, lo studente perde il diritto a mantenere il voto dello scritto. Ne consegue che, lo studente che ha ottenuto un voto alla prova scritta $VS \ge 18$, NON può avvalersi della facoltà di rinunciare alla prova orale (mantenendo il voto dello scritto).

Per gli studenti di matematica

Il programma comprende i seguenti argomenti: progettazione concettuale e logica, algebra relazione e sql; sono incluse le lezioni di laboratorio.

ESAME DA 9CFU:

Il progetto da presentare all'esame è quello relativo all'edizione 2020/2021. Per tali studenti, la discussione del progetto può essere individuale. Il voto finale V è calcolato come segue: V = (VS+VP)/2+ Voto Orale. Scritto e orale vanno sostenuti nella stessa sessione, mentre il progetto può essere discusso in una sessione diversa – come da "vecchio" regolamento. (Vedi Regolamento esami BD 20-21)