

## **Modalità dell'esame di Probabilità e Statistica (Ing. Gestionale, Ing. dell'Automazione Industriale, Ing. Meccanica e Industriale)**

L'esame è volto ad accertare la conoscenza degli argomenti elencati nel Programma ufficiale del Corso e la capacità di applicare la teoria ed i suoi metodi alla soluzione di esercizi. Per ogni iscritto l'esame è costituito da uno scritto, con esercizi e quesiti anche teorici a risposta chiusa e/o a risposta aperta, proposti su piattaforma Moodle. Le valutazioni sono espresse in trentesimi. In coda al testo di ogni quesito è scritto il punteggio che si acquisisce nel caso di risposta corretta. Ogni risposta non data vale 0 punti. Per ogni risposta errata si sottrae il 20% del punteggio complessivo del dato esercizio. Una votazione della prova inferiore a 18/30 è considerata insufficiente. Durante l'esame non si possono portare in aula libri di alcun tipo o appunti del corso. Può essere consentito l'uso di una calcolatrice non programmabile. L'esame è rivolto ad accertare la capacità di risoluzione di quesiti e calcoli (sia simbolici che numerici) inerenti gli argomenti trattati nel corso. La prova è articolata in esercizi anche con più domande estese. Gli esercizi avranno un livello di difficoltà non superiore al livello degli esercizi svolti nel corso delle Esercitazioni e si ispireranno agli esercizi ed agli esempi del libro/libri di testo consigliato/i dalla docente. I libri saranno indicati dalla docente all'inizio del corso. In generale i quesiti saranno prevalentemente rivolti ad accertare una adeguata conoscenza della teoria discussa nel corso.