

**Matematica generale, Laboratorio di Metodi Matematici e Statistici,
Laboratorio di informatica**

Anno accademico 2016/2017

Modulo: Laboratorio di Metodi Matematici e Statistici M-Z

Docente: Antonella Bodini

Modalità di esame

Informazioni relative al corso.

L'esame del corso consta di tre diverse prove, una per ciascuno dei tre moduli.

Per poter sostenere la prova di ogni singolo modulo, lo studente deve iscriversi tramite SIFA, nell'ambito dell'appello relativo all'insegnamento, SOLO al modulo stesso.

La verbalizzazione dell'esame è subordinata al superamento dei tre moduli che lo compongono; non è possibile la verbalizzazione separata di singoli moduli. Una volta superati i tre moduli, lo studente dovrà iscriversi al primo appello successivo, designato come "Solo verbalizzazione" e presentarsi nel luogo e all'ora indicati con la documentazione in suo possesso - qualora gli siano state consegnate eventuali ricevute; sarà in ogni caso stata cura del docente interessato averne conservato traccia.

E' opportuno che lo studente comunichi, via e-mail, al presidente della commissione d'esame (il docente del modulo di Matematica) i dati (voto, data, docente) dei moduli superati, in modo da consentire una verifica preliminare, a scanso di possibili discrepanze in sede di verbalizzazione. A partire dall'anno accademico 2013/14, ogni prova superata nell'anno N è valida fino al 31 dicembre N+2; per esempio, una prova superata nel 2014 (e anni precedenti) è valida fino al 31 dicembre 2016, una prova superata nel 2015 è valida fino al 31 dicembre 2017, e così via.

Informazioni relative al modulo: Laboratorio di metodi matematici e statistici.

L'esame di tale modulo consiste in una prova scritta. La prova è superata quando il punteggio ottenuto è almeno 18/30. Per partecipare alla prova occorre iscriversi con le modalità ufficiali previste dal Collegio Didattico di Scienze Biologiche.

La prova scritta consiste nella risoluzione di esercizi. La tipologia e il livello degli esercizi sarà simile a quello che è stato oggetto delle esercitazioni in aula. Le conoscenze richieste sono quelle descritte nel programma del corso e le abilità richieste per la risoluzione degli esercizi sono dettagliate nel documento "Abilità sviluppate nel corso". Entrambi i documenti sono disponibili su web.

Per partecipare alla prova scritta occorre essere muniti di un documento di riconoscimento. Durante la prova scritta è ammesso il seguente materiale (da procurarsi a cura dello studente): carta e materiale per scrittura, calcolatrice, tavole statistiche. E' ammessa la consultazione di un solo libro di testo di Statistica; in alternativa, è ammessa la consultazione di un foglio formato A4 che gli studenti possono preparare per il proprio uso (anche stampato e scritto su entrambi i lati). Non sono ammessi appunti, eserciziari, raccolte di temi d'esame o altro.

All'inizio della prova saranno date indicazioni specifiche alle quali gli studenti dovranno attenersi, quali: la durata della prova, la necessità di consegnare gli esercizi svolti su fogli predisposti (distinti dai fogli di brutta che non vanno consegnati), di rispettare un formato prescritto (ad esempio separando le risposte dai calcoli eseguiti per ottenerle) eccetera. Per quanto non specificato valgono le regole di buon senso: non è possibile usare i telefoni né gli smartphone, non è possibile lasciare l'aula prima che sia trascorso un periodo congruo, eccetera.

Di norma verranno rese disponibili su web le soluzioni della prova. Anche gli esiti della prova, cioè i voti ottenuti, saranno comunicati via internet.

Per ogni altra informazione si prega di rivolgersi ai docenti del corso.