

Statistica

Corso di laurea in biotecnologie
A.A. 2013/2014

Università degli studi di Verona

1

Informazioni sul docente

- Docente: Federico Di Palma
 - E-mail: federico.dipalma@univr.it
 - Ricevimento:
 - Su appuntamento: inviare mail.
 - Pagina personale
univr.it → scienze → docenti → prof. a contratto

2

Struttura del corso

- Circa 24 ore di lezione Frontale
 - Mercoledì 13:30 – 16:00 (15 minuti di pausa)
- Esercitazioni 8 ore di esercizi guidati
 - Nelle ore non svolte da Matematica
 - Mercoledì 14:30 – 16:00
- Esercitazione finale prima di Natale.

3

Materiale didattico

- Slides del corso disponibili (in tempo reale) sul sito del corso (accessibile da pag. docente)
 - Attenzione:** le slides non copriranno tutto il corso!
 - Suggerimento: stampare le slides e prendere appunti
- Raccolta Temi d'esame
 - Suggerimento: dopo ogni argomento provare gli esercizi
- Testi Consigliati
 - D. Olivieri, "Fondamenti di Statistica", 2007 CEDAM
 - William Navidi, "Probabilità e statistica per l'ingegneria e le scienze", mcgraw-hill editore.
 - Martin Bland, "Statistica medica" Apogeo editore

4

Modalità d'esame

- Esame scritto
 - Domande a risposta aperta e chiusa di teoria.
 - Esercizi.
 - Domande a risposta chiusa obbligatorie.
 - Il compito non viene corretto se le domande obbligatorie sono insufficienti
- Orale facoltativo (solo uno negli ultimi 3 anni)
- Peso del modulo: 1/3
 - Voto esame = $(2 \cdot [\text{Voto Mate}] + [\text{Voto Stat}]) / 3$

5