

DESCRITTIVA

PROBABILITÀ

12-set	14:00-16:00	Introduzione alla statistica/Caratteri/
13-set	14:00-16:00	Rappresentazione grafica
14-set	14:00-16:00	Media aritmetica /mediana
19-set	14:00-16:00	Media aritmetica /mediana
20-set	14:00-16:00	Quartili -quantili- moda-varianza
21-set	14:00-16:00	LEZIONE CANCELLATA
22-set	14:00-16:00	Esercitazione
26-set	14:00-16:00	LEZIONE CANCELLATA
27-set	14:00-16:00	Concentrazione
28-set	14:00-16:00	Distribuzioni doppie-dipendenza
29-set	14:00-16:00	Esercitazione
03-ott	14:00-16:00	Analisi Bivariate di Dati
04-ott	14:00-16:00	Covarianza e Correlazione
05-ott	14:00-16:00	Analisi di dati in Excell
06-ott	14:00-16:00	Esercitazione
10-ott	14:00-16:00	Introduzione alla probabilità
11-ott	14:00-16:00	Esercizi di Probabilità
12-ott	14:00-16:00	Teorema di Bayes
13-ott	14:00-16:00	Esercitazione
17-ott	14:00-16:00	Introduzione Variabili Aleatorie
18-ott	14:00-16:00	Variabili aleatorie Discrete : Binomiale
19-ott	14:00-16:00	Variabili aleatorie Continue
20-ott	14:00-16:00	Esercitazione

Settimana di interruzione

INFERENZA

02-nov	14:00-16:00	Gaussiana
03-nov	14:00-16:00	Esercitazione
07-nov	14:00-16:00	Variabili aleatorie multiple
08-nov	14:00-16:00	LEZIONE CANCELLATA
09-nov	14:00-16:00	Campionamento e Introduzione all'inferenza
10-nov	14:00-16:00	Esercitazione
14-nov	14:00-16:00	Stima puntuale- proprietà stimatori
15-nov	14:00-16:00	Proprietà stimatori-Verosimiglianza
16-nov	14:00-16:00	Stima per intervallo
17-nov	14:00-16:00	Esercitazione
21-nov	14:00-16:00	Stima per intervallo
22-nov	14:00-16:00	Verifica di ipotesi:
23-nov	14:00-16:00	Modello lineare
24-nov	14:00-16:00	Esercitazione
28-nov	14:00-16:00	Modello lineare
29-nov	14:00-16:00	Lezione finale
30-nov	14:00-16:00	Eventuale Recupero

