Cliccare su una lezione per accedere alla registrazione corrispondente.

Lezioni

• 1ª lezione (parte I, parte II):

Statistica descrittiva. Tipi di dati. Tabelle delle frequenze e istogrammi per dati categorici e numerici discreti. Indici di posizione e loro proprietà: moda, media campionaria, mediana. Quantili. Indici di dispersione e loro proprietà: range, range interquartilico, varianza e deviazione standard campionarie. Boxplot. Dati numerici continui e loro istogrammi. Calcolo approssimato di media campionaria e mediana dalla tabella delle frequenze. Esperimenti aleatori ed eventi.

• 2^a lezione:

Definizione e proprietà della probabilità. Variabili aleatorie (v.a.). Funzione di ripartizione. V.a. assolutamente continue e loro densità. Densità uniforme continua.

• 3^a lezione:

Funzioni di una v.a.. Calcolo della densità di Y = g(X) a partire dalla densità di X e caso particolare Y = aX + b. Quantili della densità di una v.a.. Valore atteso e varianza per v.a. assolutamente continue e loro proprietà.

• 4^a lezione (parte I, parte II): Disuguaglianza di Chebyshev. Densità gaussiana e standardizzazione. V.a. discrete e loro densità. Funzione di ripartizione, media e varianza per v.a. discrete. Densità bernoulliana e uniforme discreta. Vettori aleatori (solo cenni, no densità congiunta). Media e varianza della somma di più v.a..

• 5^a lezione:

Indipendenza. Densità binomiale.

• 6^a lezione:

Densità di Poisson e approssimazione poissoniana della binomiale. Metodo delta. Riproducibilità della densità binomiale, poissoniana e normale. Campioni aleatori e media campionaria.

• 7^a lezione:

Legge dei grandi numeri. Teorema del limite centrale. Approssimazione gaussiana della densità binomiale.

• 8^a lezione:

Stimatori. Distorsione (bias), errore quadratico medio (mean squared error) e loro proprietà. Errore standard (standard error) ed efficienza relativa. Varianza campionaria. Stimatori per funzioni di più parametri.

• 9^a lezione:

Definizione generale di intervallo di confidenza (IC). IC per il valore atteso di un campione normale o numeroso: casi a varianza nota o incognita.

• 10^a lezione:

IC per la probabilità di successo in una serie di prove di Bernoulli numerose. IC per la varianza di un campione normale. Verifica d'ipotesi: ipotesi statistiche e test d'ipotesi, errore di I

tipo e significatività di un test. Z-test per un campione normale a varianza nota con potesi nulla semplice.

• 11^a lezione:

p-value dei dati. Z-test per un campione normale a varianza nota con potesi nulla composta. Errore di II tipo e potenza di un test. Z-test per un campione numeroso a varianza nota. Z-test per un campione bernoulliano numeroso. T-test per un campione normale a varianza incognita.

Esercitazioni

• 1^a esercitazione:

```
squadra 1: Es. 2, prob. 4 (solo punto (d)); Es. 1, prob. 6 e 12; squadra 2: Es. 2, prob. 1 e 10; TdE del 26/11/2015, prob. 1.
```

• 2^a esercitazione:

```
squadra 1: Es. 2, prob. 12;
squadra 2: Es. 2, prob. 5; Es. 3, prob. 2 (no punto (c)).
```

• 3^a esercitazione:

```
squadra 1: Es. 4, prob. 1; Es. 4, prob. 6 (iniziato); Es. 4, prob. 8; squadra 2: Es. 4, prob. 6 (finito); Es. 4, prob. 5; Es. 4, prob. 15.
```

• 4^a esercitazione:

```
squadra 1: Es. 5, prob. 6; Es. 5, prob. 11; Es. 5, prob. 7 (punti (a), (b)); squadra 2: Es. 5, prob. 7 (punti (c), (d)); Es. 5, prob. 5.
```

• 5^a esercitazione:

squadra 1: Es. 6, prob. 3; Es. 6, prob. 4; squadra 2: Es. 6, prob. 12; Es. 6, prob. 5; Es. 6, prob. 2 (punto (a)).

• 6^a esercitazione: squadra 1: Es. 7, prob. 1; Es. 8, prob. 1; Es. 8, prob. 5.

Laboratori

- 1º laboratorio
- 2º laboratorio
- 3º laboratorio