



Statistica in classe: dalle formule ai dati

Ciclo di incontri di promozione e diffusione della cultura statistica

Teoria	Padova	16 settembre e 14 ottobre
Laboratori	Rovigo	22 settembre e 20 ottobre
	Padova	23 settembre e 21 Ottobre

Dipartimento di Scienze Statistiche - Università di Padova
Via Cesare Battisti, 241 - 35121 Padova

Liceo Scientifico Statale P. Paleocapa
Via De Gasperi, 19 - 45100 Rovigo

Teoria . Padova

16 settembre

Dati bivariati, associazione, correlazione e regressione

(Laura Ventura | Dipartimento di Statistica | Università di Padova)

- 14.30** **Registrazione dei partecipanti**
- 15.00** **Correlazione fra variabili quantitative**
- 16.00** **La regressione semplice**
- 17.0** **Associazione nelle tabelle di contingenza**

14 ottobre

Nozioni di probabilità e modelli teorici di distribuzione

(Laura Ventura | Dipartimento di Statistica | Università di Padova)

- 14.30** **Registrazione dei partecipanti**
- 15.00** **Esperimento casuale e spazio degli esiti**
- 16.00** **Probabilità, probabilità condizionata, indipendenza, teorema di Bayes**
- 17.00** **Il modello normale per variabili quantitative continue e il modello binomiale per variabili discrete**

Laboratorio . Rovigo

22 settembre

Dati bivariati, associazione, correlazione e regressione

I turno

- 14.00** Registrazione dei partecipanti
- 14.30** Associazione nella tabella di contingenza
Correlazione fra variabili quantitative
La regressione semplice
Susì Osti | Sede di Venezia | Istat
Giuseppe Pavarin | Mathesis Rovigo
- 16.30** Conclusioni

II turno

- 16.00** Registrazione dei partecipanti
- 16.30** Associazione nella tabella di contingenza
Correlazione fra variabili quantitative
La regressione semplice
Rina Camporese | Sede di Venezia | Istat
Giuseppe Pavarin | Mathesis Rovigo
- 18.30** Conclusioni

20 ottobre

Nozioni di probabilità e modelli teorici di distribuzione

I turno

- 14.00** Registrazione dei partecipanti
- 14.30** Esperimento casuale e spazio degli esiti
Probabilità, probabilità condizionata, indipendenza, teorema di Bayes
Il modello normale e il modello binomiale
Susì Osti | Sede di Venezia | Istat
Luigi Tomasi | Mathesis di Rovigo
- 16.30** Conclusioni

II turno

- 16.00** Registrazione dei partecipanti
- 16.30** Esperimento casuale e spazio degli esiti
Probabilità, probabilità condizionata, indipendenza, teorema di Bayes
Il modello normale e il modello binomiale
Rina Camporese | Sede di Venezia | Istat
Luigi Tomasi | Mathesis di Rovigo
- 18.30** Conclusioni

Laboratorio . Padova

23 settembre

Dati bivariati, associazione, correlazione e regressione

I turno

- 14.00** Registrazione dei partecipanti
- 14.30** Associazione nella tabella di contingenza
Correlazione fra variabili quantitative
La regressione semplice
Susì Osti | Sede di Venezia | Istat
- 16.30** Conclusioni

II turno

- 16.00** Registrazione dei partecipanti
- 16.30** Associazione nella tabella di contingenza
Correlazione fra variabili quantitative
La regressione semplice
Rina Camporese | Sede di Venezia | Istat
- 18.30** Conclusioni

21 ottobre

Nozioni di probabilità e modelli teorici di distribuzione

I turno

- 14.00** Registrazione dei partecipanti
- 14.30** Esperimento casuale e spazio degli esiti
Probabilità, probabilità condizionata, indipendenza, teorema di Bayes
Il modello normale e il modello binomiale
Susì Osti | Sede di Venezia | Istat
- 16.30** Conclusioni

II turno

- 16.00** Registrazione dei partecipanti
- 16.30** Esperimento casuale e spazio degli esiti
Probabilità, probabilità condizionata, indipendenza, teorema di Bayes
Il modello normale e il modello binomiale
Rina Camporese | Sede di Venezia | Istat
- 18.30** Conclusioni

Per iscriversi <https://goo.gl/forms/ZbYQHPoWKTSNgSNG2>

Per informazioni ventura@stat.unipd.it culturastat.veneto@istat.it