



## Statistica in classe: dalle formule ai dati

Ciclo di incontri di promozione e diffusione della cultura statistica

Teoria	Padova	6 e 20 ottobre 2017
Laboratori	Rovigo	12 e 26 ottobre 2017
	Padova	13 e 27 ottobre 2017

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

**6 ottobre**

**Dati, grafici, misure di sintesi**

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

- 14.30**      **Registrazione dei partecipanti**
- 15.00**      **Nozioni di base della Statistica Descrittiva: dati e variabili**
- 16.00**      **Tabelle e grafici**
- 17.00**      **Indici di posizione e di variabilità**

**20 ottobre**

**Nozioni di probabilità**

**(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**
- 17.00**      **Eventi indipendenti, teorema di Bayes**

# Laboratorio . Rovigo

12 ottobre

Dati, grafici, misure di sintesi

I turno

14.00 Registrazione dei partecipanti

14.30 Nozioni di base della Statistica Descrittiva: dati e variabili

Tabelle e grafici

Indici di posizione e di variabilità

Susi Osti | Sede di Venezia | Istat

Giuseppe Pavarin | Mathesis Rovigo

16.30 Conclusioni

II turno

16.00 Registrazione dei partecipanti

16.30 Nozioni di base della Statistica Descrittiva: dati e variabili

Tabelle e grafici

Indici di posizione e di variabilità

Rina Camporese | Sede di Venezia | Istat

Giuseppe Pavarin | Mathesis Rovigo

18.30 Conclusioni

26 ottobre

Nozioni di probabilità

I turno

14.00 Registrazione dei partecipanti

14.30 Esperimento casuale e spazio degli esiti

Probabilità, probabilità condizionata

Eventi indipendenti, teorema di Bayes

Susi 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

Eventi indipendenti, teorema di Bayes

Rina Camporese | Sede di Venezia | Istat

Luigi Tomasi | Mathesis di Rovigo

18.30 Conclusioni

# Laboratorio . Padova

13 ottobre

Dati, grafici, misure di sintesi

I turno

**14.00** Registrazione dei partecipanti

**14.30** Nozioni di base della Statistica Descrittiva: dati e variabili

**Tabelle e grafici. Indici di posizione e di variabilità**

Monica Bailot | Sede di Venezia | Istat

Rina Camporese | Sede di Venezia | Istat

Sara Letardi | Sede di Venezia | Istat

**16.30** Conclusioni

II turno

**16.00** Registrazione dei partecipanti

**16.30** Nozioni di base della Statistica Descrittiva: dati e variabili

**Tabelle e grafici. Indici di posizione e di variabilità**

Monica Novielli | Sede di Venezia | Istat

Susi Osti | Sede di Venezia | Istat

Monica Taccini | Sede di Venezia | Istat

**18.30** Conclusioni

27 ottobre

Nozioni di probabilità

I turno

**14.00** Registrazione dei partecipanti

**14.30** Esperimento casuale e spazio degli esiti. Probabilità, probabilità condizionata. Eventi indipendenti, teorema di Bayes

Monica Bailot | Sede di Venezia | Istat

Rina Camporese | Sede di Venezia | Istat

Sara Letardi | 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. Eventi indipendenti, teorema di Bayes

Monica Novielli | Sede di Venezia | Istat

Susi Osti | Sede di Venezia | Istat

Monica Taccini | Sede di Venezia | Istat

**18.30** Conclusioni

Per iscriversi <https://goo.gl/forms/6bsr2gBCkyD3FtFH2>

Per informazioni [ventura@stat.unipd.it](mailto:ventura@stat.unipd.it) [culturastat.veneto@istat.it](mailto:culturastat.veneto@istat.it)