

Bozza calendario corso di Statistica a distanza - triennale - 6 cfu - Prof. Scagni

Data	Scadenze consegna elaborati relativi all'Unità n.	Unità didattiche rese disponibili	Incontri in presenza
ven 6 ottobre 2017		1 - Caratteri e indagini statistiche: Concetti introduttivi - Distribuzioni di frequenza e rappresentazioni grafiche	Primo incontro in presenza (obbligatorio, 17.00-19.00 aula da definire)
ven 13 ottobre 2017			
ven 20 ottobre 2017	1	2 - Indici di posizione	
ven 27 ottobre 2017			<i>Incontro riallineamento (opzionale, 17-19.30 Aula da definire)</i>
ven 3 novembre 2017	2	3 - Indici di variabilità globale e dispersione	
ven 10 novembre 2017			<i>Incontro riallineamento (opzionale, 17-19.30 Aula da definire)</i>
ven 17 novembre 2017	3	4 - Eterogeneità, distribuzioni teoriche di frequenza, distribuzione normale e simmetria	
ven 24 novembre 2017			<i>Incontro riallineamento (opzionale, 17-19.30 Aula da definire)</i>
ven 1 dicembre 2017	4	5 - Tabella a doppia entrata; indipendenza e connessione; indice X² di Pearson	
mer 6 dicembre 2017			<i>Incontro riallineamento (opzionale, 17-19.30 Aula da definire)</i>
ven 15 dicembre 2017	5	6 - I rapporti statistici e i numeri indici	
ven 22 dicembre 2017			<i>Incontro riallineamento (opzionale, 17-19.30 Aula da definire)</i>
ven 29 dicembre 2017	6	Simulazione guidata svolgimento prove d'esame da 6 cfu	
ven 12 gennaio 2018			Incontro finale in presenza per 6 cfu (17-19.30 aula da definire)

Periodi di esame

8 gennaio 2018 - 17 febbraio 2018

3 appelli da definire

4 giugno 2018 - 28 luglio 2018

3 appelli da definire

3 settembre 2018 - 15 settembre 2018

1 appello da definire