Calendario corso di Statistica a Distanza 2019-20 - Prof. Andrea Scagni

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Scadenze consegna elaborati relativi all'Unità n.** | **Unità didattiche rese disponibili** | **Incontri in presenza** |
| ven 4 ott 19 |  | **1 - Caratteri e indagini statistiche: Concetti introduttivi - Distribuzioni di frequenza e rappresentazioni grafiche** | Primo incontro in presenza (obbligatorio,17.00-19.00 aula C4) |
| ven 11 ott 19 |  |  |  |
| ven 18 ott 19 | 1 | **2 - Indici di posizione** |  |
| ven 25 ott 19 |  |  | *Incontro riallineamento (opzionale, 17-19.30 Aula F2)* |
| ven 1 nov 19 | 2 | **3 - Indici di variabilità globale e dispersione** |  |
| ven 8 nov 19 |  |  | *Incontro riallineamento (opzionale, 17-19.30 Aula F2)* |
| ven 15 nov 19 | 3 | **4 - Eterogeneità, distribuzioni teoriche di frequenza, distribuzione normale e simmetria** |  |
| ven 22 nov 19 |  |  | *Incontro riallineamento (opzionale, 17-19.30 Aula F2)* |
| ven 29 nov 19 | 4 | **5 - Tabella a doppia entrata; indipendenza e connessione; indice X2 di Pearson** |  |
| ven 6 dic 19 |  |  | *Incontro riallineamento (opzionale, 17-19.30 Aula F2)* |
| ven 13 dic 19 | 5 | **6 - I rapporti statistici e i numeri indici** |  |
| ven 20 dic 19 |  |  | *Incontro riallineamento (opzionale, 17-19.30 Aula F2)* |
| ven 27 dic 19 |  | Pausa natalizia |  |
| ven 3 gen 20 | 6 |  |  |
| ven 10 gen 20 |  | **Simulazione guidata svolgimento prove d'esame da 6 cfu** | *Incontro finale in presenza (17-19.30 aula F2)* |
| Periodi di esame |  |  |  |
| da | lun 13 gen 20 | 1 appello da definire |  |
| a | ven 24 gen 20 |  |  |
|  |  |  |  |
| da | lun 27 gen 20 | 1 appello da definire |  |
| a | ven 7 feb 20 |  |  |
|  |  |  |  |
| da | lun 10 feb 20 | 1 appello da definire |  |
| a | ven 21 feb 20 |  |  |