

**Corso di formazione online
su piattaforma Teams**

23 e 25 maggio 2023 | ore 9:00-13:00

Istat e la statistica ufficiale: esempi di lettura dei dati territoriali

Corso di formazione per gli uffici di statistica dei comuni del Lazio

Organizzato dall'Istat in collaborazione con il Tavolo tecnico regionale del Lazio
di cui al Protocollo d'Intesa Istat, Regioni e Province autonome, Anci, Upi

23 maggio | Fonti statistiche ufficiali a livello locale

09:00 - 09:30 | Introduzione alla giornata

Alessandro Valentini | Istat, Responsabile Ufficio Territoriale Area Centro

09:30 - 10:30 | I principi di qualità della statistica ufficiale

Sabina Giampaolo | Istat, Ufficio Territoriale Area Centro

10:30 - 11:15 | Il sito statistico della Regione Lazio e l'interrogazione delle banche dati regionali

Patrizia Schifano | Regione Lazio, Ufficio di statistica

11:15 - 12:00 | La funzione statistica a supporto della Programmazione. Esempi di lettura dei dati della statistica ufficiale nell'ottica locale

Paola Carrozzi | Città metropolitana di Roma, Ufficio di statistica

12:00 - 12:45 | Roma Capitale: le città nella città

Francesca Mori | Comune di Roma Capitale, Ufficio di statistica

12:45 - 13:00 | Spazio di discussione

25 maggio | Esempi di utilizzo dei dati territoriali

09:00 - 10:00 | L'offerta informativa dell'Istat

Manuela Bartoloni | Istat, Ufficio Territoriale Area Centro

10:00 - 11:00 | Navigazione delle banche dati dell'Istat

Vincenzo Pischetta | Istat, Ufficio Territoriale Area Centro

11:00 - 12:00 | Esempi di analisi del territorio: un profilo demo-sociale

Luca Faustini | Istat, Ufficio Territoriale Area Centro

12:00 - 13:00 | Esempi di analisi del territorio: un profilo economico

Cristina Cesaroni | Istat, Ufficio Territoriale Area Centro

13:00 | Chiusura dei lavori

In prossimità della data di inizio del corso gli iscritti riceveranno il link di accesso all'aula virtuale. È possibile contattare la segreteria organizzativa scrivendo a area.centro@istat.it o telefonando ai numeri 06/4673-5404 -5566 -7240.