



GIORNATA ITALIANA DELLA
STATISTICA

STATISTICA, INTELLIGENZA ARTIFICIALE ED INCERTEZZA

Palermo | 23 ottobre 2024 Università degli Studi di Palermo Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche | Aula Magna 'V. Li Donni' Viale delle Scienze, Edificio 13

QUATTORDICESIMA GIORNATA ITALIANA DELLA STATISTICA

15.00 **Saluti istituzionali** | Elio Mineo, Direttore del Dipartimento di Scienze Economiche Aziendali e Statistiche | Università degli Studi di Palermo
Antonella Bianchino, Dirigente Ufficio Territoriale Area Sud | Istat

15.15 **L'intelligenza artificiale a supporto della statistica pubblica** | Giuseppe Lecardane, Direzione centrale per i rapporti esterni, le relazioni internazionali, l'ufficio stampa e il coordinamento del Sistan | Istat

15.30 **Dati in contesti informativi complessi** | Erasmo Vassallo, Coordinatore dei CdS Statistica per l'Analisi dei Dati e Statistica e Data Science | Università degli Studi di Palermo

15.45 **Intelligenza artificiale: cosa, come, chi, perché** | Roberto Pirrone, Delegato al coordinamento dei Servizi Digitali di Ateneo | Università degli Studi di Palermo

16.15 **Intelligenza artificiale per la statistica: cambiamenti e nuove prospettive** | Manuel Gentile, Ricercatore | CNR-ITD

16.45 **Conclusioni e idee per il futuro** | Marcello Chiodi, Presidente Società Italiana di Statistica | Università degli Studi di Palermo

17.00 **Dibattito**

17.15 **Chiusura dei lavori**