







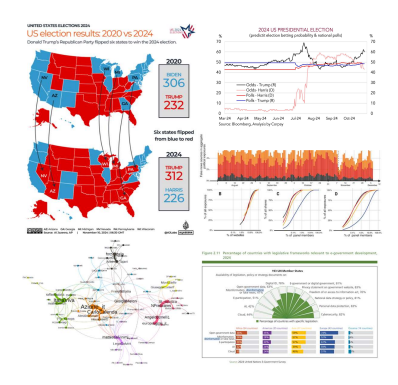


# Convegno

# "Disinformazione e Scienza dei Dati Elettorali"

Roma, 20 marzo 2025 - Sala Lauree Edificio di Scienze Politiche (CU002), Città universitaria, Sapienza Università di Roma

La crescente influenza della **disinformazione** nei processi elettorali e l'evoluzione delle **scienze dei dati applicate alla politica** rappresentano oggi due delle sfide più complesse per la democrazia. Il convegno "**Disinformazione e Scienza dei Dati Elettorali**" riunisce esperti, accademici e studiosi per analizzare come la manipolazione dell'informazione e l'uso avanzato dei dati stiano ridefinendo il panorama politico ed elettorale.



Il convegno si propone di esplorare **strategie di contrasto alla disinformazione**, di approfondire il ruolo delle **tecniche di analisi dei dati** nelle elezioni moderne e di stimolare un **confronto sulle nuove metodologie statistiche** per l'analisi della disinformazione e per gli studi elettorali.

Il convegno "Disinformazione e Scienza dei Dati Elettorali" affronterà un'ampia gamma di temi, ponendo particolare attenzione all'uso della statistica e della data science nell'analisi dei fenomeni elettorali. L'integrazione di metodi quantitativi avanzati con lo studio dei processi politici permette di comprendere con maggiore precisione le dinamiche del voto, l'impatto dei sistemi elettorali e il ruolo della disinformazione nella formazione dell'opinione pubblica.

I temi principali esaminati nel convegno saranno:

- Disinformazione, Intelligenza Artificiale e Data Science
- Statistica, geografia elettorale e collegi elettorali
- Analisi spaziale del voto
- Statistica e sistemi elettorali
- Data Science, comportamento elettorale e dinamiche del voto
- Analisi statistica dei flussi elettorali e dei cambiamenti nella partecipazione
- Analisi statistica dell'astensionismo e della disaffezione politica
- Processi elettorali e innovazione.

Il convegno è organizzato dalla **Facoltà di Scienze Politiche, Sociologia,** Comunicazione della Sapienza - Università di Roma e dalla **Fondazione Roma Sapienza** in collaborazione con la **Presidenza del Consiglio dei Ministri- Dipartimento per l'Informazione e l'Editoria,** l'Istat e la **Società Italiana di Statistica** (SIS).

## **PROGRAMMA**

#### **SALUTI ISTITUZIONALI**

Ore 9:00-9:30

- Antonella Polimeni, Rettrice Sapienza-Università di Roma
- Alberto Barachini, Sottosegretario Presidenza del Consiglio dei Ministri
- Eugenio Gaudio, Presidente Fondazione Roma Sapienza
- Francesco Chelli, Presidente ISTAT
- Marcello Chiodi, Presidente SIS -Società Italiana di Statistica
- Emma Galli, Direttrice Dipartimento di Scienze Sociali ed Economiche, Sapienza-Università di Roma
- Pierpaolo D'Urso, Preside Facoltà di Scienze Politiche, Sociologia, Comunicazione, Sapienza-Università di Roma

## SESSIONE PLENARIA 1: Disinformazione, Scienza dei dati elettorali e Democrazia

Ore 9:30-10:45

Presiede: E. Gaudio, Sapienza Università di Roma

#### Interventi:

- G. Busia, Presidente ANAC
- L. Contu, Direttore ANSA
- P. D'Urso, Sapienza Università di Roma
- G. Riotta, Luiss Guido Carli
- C. Sartori, Dipartimento per l'Informazione e l'Editoria, Presidenza del Consiglio dei Ministri

## SESSIONE PLENARIA 2: Statistica, Collegi e Sistemi Elettorali

Ore 10:45 - 12:00

Presiede: P. D'Urso, Sapienza Università di Roma

#### **Interventi:**

- G. Alleva, Sapienza Università di Roma
- L. De Sio, Luiss Guido Carli
- M. Diletti, Sapienza Università di Roma
- C. Lombardo, Sapienza Università di Roma
- G. Passarelli, Sapienza Università di Roma

#### SESSIONE PLENARIA 3: Statistica e Studi Elettorali

Ore 12:00 - 13:00

Presiede: Laura Bocci, Sapienza Università di Roma

#### **Interventi:**

- R. Cerqueti, Sapienza Università di Roma
- G. Di Franco, Sapienza Università di Roma
- L. Federico, Luiss Guido Carli
- F. Truglia, ISTAT

## Pausa pranzo

## SESSIONE PLENARIA 4: Statistica e Geografia Elettorale

Ore 14:00 - 15:00

Presiede: A. Ferrara, ISTAT

#### Interventi:

- A. Cerqua, Sapienza Università di Roma
- **A. Ferrara**, ISTAT
- S. Misiani, Università di Teramo
- V. Tomaselli, Università di Catania

#### SESSIONE PLENARIA 5: Disinformazione e Data Science

Ore 15:00 - 16:00

Presiede: S. Polettini, Sapienza Università di Roma

#### Interventi:

- F. Fabbrizi, Sapienza Università di Roma
- M. Fedeli, ISTAT
- A. Ferrara, ISTAT
- A. Rinaldi, Centro Studi delle Camere di commercio

### SESSIONE PLENARIA 6: Modelli Statistici ed Electoral Data Science

Ore 16:00 - 17:00

Presiede: Mauro Costantini, Sapienza Università di Roma

#### Interventi:

- A. Forcina, Università di Perugia
- E. Otranto, Sapienza Università di Roma
- **F. Truglia**, ISTAT
- V. Vitale, Sapienza Università di Roma

#### Comitato scientifico:

- Alberto Barachini, Presidenza del Consiglio dei Ministri
- Francesco Chelli, ISTAT
- Marcello Chiodi, SIS -Società Italiana di Statistica
- **Pierpaolo D'Urso**, Sapienza Università di Roma (*coordinatore*)
- Eugenio Gaudio, Sapienza Università di Roma

### **CALL FOR PAPERS**

Il Convegno offre l'opportunità di contribuire a due numeri speciali dedicati alla relazione tra statistica, scienza dei dati e studi elettorali.

## Special Issue "Statistics and Data Science for Electoral Studies"



"We are pleased to invite submissions for an upcoming special issue on Statistics and Data Science for Electoral Studies, which seeks to explore the transformative role of data-driven approaches in understanding, analyzing and predicting electoral processes and voter behavior. With the increasing availability of electoral data and the rapid advancement of data science techniques, there is a growing opportunity to enhance the knowledge of elections, voting patterns, and political decision-making through rigorous computational methods".

Submission deadline: 30 April 2025

Link: <a href="https://www.tandfonline.com/journals/uspp20">https://www.tandfonline.com/journals/uspp20</a>
<a href="Guest Editors">Guest Editors</a>: Pierpaolo D'Urso, Livia De Giovanni

## Special Issue "Spatial Statistics for Electoral Studies"



"We are excited to announce a call for papers for a special issue on Spatial Statistics for Electoral Studies. This issue aims to explore the application of spatial statistical techniques in understanding electoral processes, voter distributions, and political geography. As elections are inherently spatial, with voting behaviors influenced by geographic, social, and economic factors, the use of spatial data and methods offers valuable insights into electoral dynamics".

Submission Deadline: 31 May 2025

 $\label{link:https://www.sciencedirect.com/special-issue/316458/spatial-statistics-for-electoral-studies$ 

Guest Editors: Pierpaolo D'Urso, Livia De Giovanni, Alfred Stein