



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DSPS**

DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE POLITICHE E SOCIALI

giovedì 20 febbraio 2020 | ore 9.30-17.30

**Villa Ruspoli**  
piazza Indipendenza 8-9, Firenze

SEMINARIO

# PRUDENTIA IN GIUDIZIO

## L'etica pratica del magistrato di fronte alle trasformazioni politiche e sociali

9.30 | **SALUTI**

**Luca Mannori**

Direttore del Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali  
Università di Firenze

**Paola Lucarelli**

Presidente della Scuola di Giurisprudenza  
Università di Firenze

*Introduce* **Annalisa Tonarelli**

Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali  
Università di Firenze

10.00 | **PLURALISMO GIURIDICO  
E RUOLO DELLA MAGISTRATURA**

**Paolo Grossi**

Presidente Emerito della Corte Costituzionale

10.30 | **IL RUOLO DELLA MAGISTRATURA  
TRA LEGALITÀ E REGOLAZIONE SOCIALE**

**Massimo Morisi**

Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali  
Università di Firenze

11.00 | **LA CULTURA PROFESSIONALE DEL  
GIUDICE IN PROSPETTIVA COMPARATA**

**Filippo Donati**

Dipartimento di Scienze Giuridiche  
Università di Firenze  
e Membro del Consiglio Superiore della Magistratura

11.30 | **IL SISTEMA GIUDIZIARIO E  
LA MAGISTRATURA TRA CONTEMPORANEITÀ,  
SUPPLENZA E TRASFORMAZIONI POLITICHE**

**Cristina Dallara**

Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali  
Università di Bologna

12.00 | **DIBATTITO**

13.00 | *Light lunch*

14.30 | **Tavola rotonda**

**GIUDICI, OPINIONE PUBBLICA E POPULISMI:  
TRA DOVERE DI IMPARZIALITÀ E  
TENTAZIONI MEDIATICHE**

**Edmondo Bruti Liberati**

già Procuratore della Repubblica a Milano  
Presidente dell'Associazione Nazionale Magistrati

**Margherita Cassano**

Presidente della Corte d'Appello di Firenze

*discutono con*

**Carlo Sorrentino**

Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali  
Università di Firenze

**Marco Tarchi**

Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali  
Università di Firenze

*coordina* **Luca Minniti**

Magistrato del Tribunale di Firenze

16.30 | **DIBATTITO**

17.30 | *Chiusura dei lavori*

con la collaborazione della

