

Firenze

18 aprile 2026

9:30 > 13:30

Palazzo Vecchio, Sala Duecento

Saluti istituzionali

Sara Funaro

Cosimo Guccione

Mia Diop

intervengono

Pasquale Ferrara

Micaela Frulli

Gennaro Giudetti

Stephen Margetts

Riccardo Noury

Carlotta Sami

coordina

Alice Pistolesi

Le regole del mondo

Presente e futuro
del Diritto internazionale

Ingresso libero

è gradita la prenotazione

scrivendo a presidente.consiglio@comune.fi.it

Atlante, Guerrino
Museo civico Bordini Firenze

Le regole del mondo Presente e futuro del Diritto internazionale

18 aprile 2026

Palazzo Vecchio, Sala dei Duecento

ore 9:30 saluti istituzionali

Sara Funaro

Sindaca del Comune di Firenze

Cosimo Guccione

Presidente del Consiglio comunale di Firenze

Mia Diop

Vicepresidente della Regione Toscana

ore 10:00 interventi

introduce e coordina

Alice Pistolesi

Giornalista e redattrice dell'Atlante delle guerre e dei conflitti del Mondo

Micaela Frulli

Professoressa ordinaria di Diritto internazionale all'Università di Firenze

Il diritto internazionale sotto tensione

Pasquale Ferrara

Ambasciatore, docente di Diplomazia e Negoziato alla LUISS

Diplomazia e disordine internazionale?

Stephen Margetts

Direttore Affari Legali dell'UNRWA

Key principles recognized in the ICJ Advisory Opinion of 22 October 2025 on the Obligations of Israel in relation to the presence and activities of the United Nations, other international organizations and third States in and in relation to the Occupied Palestinian Territory

Carlotta Sami

Senior Advisor presso la Divisione di relazioni Esterne di UNHCR Ginevra

Il sistema umanitario internazionale in crisi: un'analisi critica tra mandati, risorse e legittimità

Riccardo Noury

Portavoce di Amnesty International Italia

Sudan tre anni di crimini internazionali

Gennaro Giudetti

Operatore umanitario

Violazione del diritto internazionale: esperienza direttamente dal campo

in collaborazione con la Commissione consiliare 7 Pari opportunità, Pace, Diritti umani, Relazioni internazionali, Immigrazione e con