

## Comitato scientifico

**David Burigana** (UNIPD)  
*Coordinatore scientifico*

**Mauro Elli** (Università di Milano Statale)

**Marilena Gala** (Roma Tre)

## Segreteria scientifica

Per ogni informazione è possibile rivolgersi a:

**Dott.ssa Olga Dubrovina**  
[olga.dubrovina@unipd.it](mailto:olga.dubrovina@unipd.it)

La Spring School è finanziata dall'Università di Padova, dal Dipartimento di Scienze Politiche, Giuridiche e Studi Internazionali, e dal PRIN 2017 Science, Technology and International Relations: case studies in Italian foreign policy, con il patrocinio del CISAS Centro di Studi e Attività Spaziali "Giuseppe Colombo" dell'Università di Padova.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

**Spigi**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE POLITICHE,  
GIURIDICHE E STUDI INTERNAZIONALI

**Dipartimento di Scienze Politiche,  
giuridiche e Studi Internazionali  
Università di Padova**  
via del Santo 28, Padova  
[www.spigi.unipd.it](http://www.spigi.unipd.it)



**Centro di Ateneo di Studi e Attività Spaziali  
"Giuseppe Colombo"  
Università di Padova**  
via Venezia 15, Padova  
[www.cisas.unipd.it](http://www.cisas.unipd.it)



Dipartimento di  
**SCIENZE  
POLITICHE**  
DISCIPLINARE  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA TRE

**Dipartimento di Scienze Politiche  
Università degli Studi Roma Tre**  
Via Gabriello Chiabrera, 199, Roma  
<https://scienzepolitiche.uniroma3.it/>

# ExPoSTEAM Diplomacy SPRING SCHOOL 2023



**CALL FOR APPLICANTS**

**Experts and Politicians  
on Science, Technology,  
Engineering, Art and  
Mathematics Diplomacy**

Padova, **22-23 maggio 2023**  
Firenze, **24 maggio 2023**  
Roma, **25-26 maggio 2023**

La Spring School in Diplomazia tecno-scientifica 2023, organizzata dall'**Università degli Studi di Padova** con partner l'**Università degli Studi Roma Tre**, è un laboratorio di ricerca con l'obiettivo di creare un Master sperimentale. L'aspetto inedito del Master è di combinare scienza e diplomazia. Esso, infatti, vuole fornire ai partecipanti importanti strumenti per approfondire tematiche legate alla scienza, alla diplomazia e ai processi decisionali, in un mondo a densità tecnologica crescente che richiede appunto un'azione diplomatica tecno-scientifica. In un contesto in cui la comunità internazionale è chiamata a rispondere sempre più spesso alla necessità di assumere decisioni rapide e consapevoli, questa Spring School persegue l'intento di dare piena rilevanza al ruolo della scienza e della tecnologia nella dimensione internazionale. In particolare, l'Italia ha sviluppato nel contesto europeo e globale competenze tecno-scientifiche che animano esperienze di cooperazione e competizione in un quadro diplomatico dinamico. Sulla base delle esperienze accumulate e analizzate attraverso la lente della storia internazionale, dell'esame delle fonti documentali e delle testimonianze che gli operatori anche del passato recente ci consegnano, la Spring School vuole offrire ai suoi partecipanti l'opportunità di imparare dalle esperienze pregresse per collegarsi alle prospettive future fino a creare una comunità di riferimento grazie al coinvolgimento di studiosi, diplomatici e scienziati interessati al contesto internazionale.

La formazione dei partecipanti al corso seguirà un approccio interdisciplinare con i seguenti obiettivi in relazione alla diplomazia tecno-scientifica:

- a. fornire conoscenze sull'evoluzione del quadro delle relazioni internazionali e della sua storia a partire dalla Guerra Fredda fino agli attuali scenari;
- b. fornire un'approfondita panoramica sulla diplomazia nella negoziazione bilaterale e nelle arene multilaterali a livello europeo e internazionale;

- c. sviluppare competenze espositive orali (di public speaking) e redazionali (tecniche di reporting e di scrittura di testi) finalizzate all'approfondimento delle tecniche negoziali;
- d. ampliare le tecniche legate a hard skills (livello di studio e conoscenza delle tematiche trattate) e soft skill (crisis management, team building, capacità di problem solving, capacità di ricerca, role playing);
- e. arricchire il background curriculare dei partecipanti attraverso lo sviluppo di conoscenze e competenze professionali supportate dall'approfondimento di tematiche legate alla diplomazia tecno-scientifica in modo da favorire il loro inserimento nel contesto lavorativo legato alle relazioni internazionali e alla diplomazia.

### Metodologia didattica

La Spring School è organizzata in conferenze di esperti, simulazioni di policy briefing, laboratori di ricerca su casi studio attuali e storici, interviste a operatori e testimoni della diplomazia tecno-scientifica in presenza e online, incontri personalizzati in preparazione delle attività. Gli studenti approfondiranno contenuti e temi della diplomazia tecno-scientifica e metteranno in pratica le conoscenze acquisite grazie alle attività laboratoriali, affinando così le proprie hard e soft skill. Sarà inoltre data la possibilità agli studenti di partecipare alla campagna di interviste video a testimoni della diplomazia tecno-scientifica e della diplomazia spaziale, raccolte nel quadro di uno specifico accordo fra l'Università di Padova e gli Archivi Storici dell'Unione Europea - Historical Archives of the European Union (eui.eu) con sede presso l'Istituto Universitario Europeo a Firenze che procederanno al trattamento delle interviste in modo da renderle fruibili ai ricercatori.

La **lingua di lavoro** sarà l'inglese.

Al termine della Spring School sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

### Destinatari e modalità di partecipazione al bando

La Spring School è aperta a: *studenti laureandi e laureati in Magistrale, Dottorandi e Dottori di Ricerca nelle aree STEM, e delle Scienze Umanistiche, Politiche e Sociali.*

La Spring School **non richiede quote d'iscrizione.**

La Segreteria scientifica (Dott.ssa Olga Dubrovina, [olga.dubrovina@unipd.it](mailto:olga.dubrovina@unipd.it)) darà supporto per alcune soluzioni di viaggio e pernottamento.

Per partecipare, è necessario compilare l'application form allegando il curriculum vitae e una lettera motivazionale entro il 21 aprile 2023.

La selezione avverrà immediatamente dopo l'invio della domanda. I candidati selezionati verranno così avvertiti rapidamente e prima della scadenza del bando in modo da permettere loro di ricevere le prime informazioni sul materiale e le modalità per organizzare i propri spostamenti.



**SCANSIONA  
IL CODICE E  
REGISTRATI**