

## Call for applicants

### Spring school in Diplomazia tecno-scientifica

#### *ExPoST Italian Diplomacy*

#### *Esperti e politici in scienza e tecnologia in Italia per una diplomazia multilaterale preventiva*

**Università degli Studi di Padova, 4-8 aprile 2022**

**Università degli Studi Roma Tre, 26-29 aprile 2022**

La Spring School in Diplomazia tecno-scientifica 2022, organizzata dall'Università degli Studi di Padova e dall'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 contesti negoziali, 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.

Le **lingue di lavoro** saranno l'italiano e 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 tecno-scientifiche, e delle Scienze Umanistiche, Politiche e Sociali.

Per partecipare, è necessario inviare il curriculum vitae e una lettera motivazionale alla segreteria scientifica (Dr.ssa Alessia Chiriatti, [alessia.chiriatti@unipd.it](mailto:alessia.chiriatti@unipd.it)) **entro il 20 febbraio 2022**. Le candidature selezionate saranno rese note entro una settimana dalla data di scadenza della presentazione delle domande. Per ogni informazione è possibile rivolgersi alla Segreteria scientifica.

La Spring School non richiede quote d'iscrizione e coprirà le spese di soggiorno dei partecipanti a Padova e Roma, ma non rimborsa le spese di viaggio.

**Segreteria scientifica:** coordinatrice Dr.ssa Alessia Chiriatti ([alessia.chiriatti@unipd.it](mailto:alessia.chiriatti@unipd.it)),  
Dr.sse Giordana Pulcini ([giordana.pulcini@uniroma3.it](mailto:giordana.pulcini@uniroma3.it)) e Francesca Campani  
([francesca.campani@unipd.it](mailto:francesca.campani@unipd.it))

La Spring School è finanziata dal progetto di ricerca “*ExPoSTID ExPost Italian Diplomacy. Esperti e politici in Scienza e Tecnologia in Italia per una diplomazia multilaterale preventiva*” (Fondo Integrativo Speciale per la Ricerca (FISR)2020-COVID del Ministero dell’Università), coordinato da David Burigana, professore associato in Storia della relazioni internazionali del Dipartimento di Scienze Politiche Giuridiche e Studi Internazionali (Università di Padova), in collaborazione con Marilena Gala del Dipartimento di Scienze Politiche (Università di Roma Tre) e Lucia Coppolaro del Dipartimento di Scienze Politiche Giuridiche e Studi Internazionali (Università di Padova), professoresse associate di Storia delle relazioni internazionali.