

**Piano formativo
della International Summer School in
Climate Migration: Legal and Policy Options**

**Progetto HABITABLE - Linking Climate Change, Habitability and Social Tipping
Points: Scenarios for Climate Migration**

Grant Agreement No. 869395 – Horizon 2020

| | |
|--|---|
| Anno Accademico | 2022/23 |
| Dipartimento | Scienze politiche |
| Data Delibera approvazione di attivazione del corso in Dipartimento | 23/03/2023 |
| Direttore del Corso | Prof. Francesco Battaglia La Summer School è realizzata sotto la supervisione scientifica del Prof. Sergio Marchisio, Institutional Lead Sapienza e Responsabile del WP6 on Legal and Policy Analysis and Strategic Recommendations del Progetto HABITABLE |
| Numero minimo di ammessi | 10 |
| Numero massimo di ammessi | 100 |
| Requisiti di ammissione | Diploma di scuola secondaria superiore o titolo equivalente |

Obiettivi formativi

La Summer School in “Climate Migration: Legal and Policy Options” vuole fornire ai partecipanti gli strumenti per comprendere il fenomeno delle migrazioni connesse al cambiamento climatico e valutare le risposte normative e di policy, con particolare riferimento alle prassi giuridiche che tutelano e promuovono i diritti delle persone migrate e/o sfollate.

Il corso sarà articolato in tre moduli:

I. “Tipping Points and Habitability: Providing a Conceptual Framework for Climate Migration”.

Il primo modulo inquadra il tema delle migrazioni connesse a fenomeni climatici e i relativi concetti fondamentali. In particolare, il fenomeno viene analizzato attraverso il paradigma interpretativo basato sui concetti di “Habitability”, “Socio-Ecological System” e “Tipping Points”, integrato da dati statistici sul fenomeno, anche al fine di delinearne un andamento storico e, eventualmente, delle tendenze future.

II. “Legal and Policy Practices for Climate Adaptation: Fostering Resilience and Preventing Displacement”.

Il secondo modulo approfondisce le opzioni giuridiche e di policy di adattamento al cambiamento climatico, volte a rafforzare la resilienza delle comunità interessate da fenomeni climatici estremi e a lenta insorgenza. Gli incontri mirano ad approfondire le principali normative e buone pratiche internazionali e nazionali in tema di pianificazione e attuazione di azioni di adattamento e Disaster Risk Reduction (DRR), mobilità regolare e ricollocazione pianificata, nonché la rilevante giurisprudenza in materia.

III. “Protection Measures addressing Climate Migration and Displacement”.

Il III modulo si concentra sulle opzioni di protezione per le persone costrette a migrare per motivi connessi all’alterazione del clima,

esaminando la normativa internazionale e nazionale in materia. In quest'ottica, gli incontri approfondiscono i trattati vigenti e i principi deducibili dal diritto internazionale dei diritti umani e dei rifugiati, la rilevante giurisprudenza, gli strumenti giuridici non vincolanti e le più importanti iniziative internazionali in materia. Il modulo esamina, inoltre, i principali sistemi nazionali di protezione dei migranti climatici, incluso il sistema italiano.

La metodologia didattica integra l'insegnamento frontale, in modalità virtuale asincrona, con un workshop conclusivo, tenuto in modalità ibrida.

Le lezioni della Summer School sono tenute dai ricercatori del Progetto HABITABLE, docenti di università e personale di centri di ricerca nazionali e esteri (UE e extra-UE), rappresentanti di organizzazioni internazionali e organizzazioni non governative.

Ad ogni modulo, corrisponde una prova, consistente in un questionario a risposta multipla sulle tematiche affrontate nel corso della Summer School, integrate dal materiale didattico di supporto fornito agli studenti.

A conclusione della Summer School è previsto un workshop internazionale con la partecipazione dei rappresentanti degli enti partner del Progetto HABITABLE insieme ai rappresentanti dei più rilevanti stakeholders internazionali.

| | |
|---|--|
| Risultati di apprendimento attesi | <p>I partecipanti possono sviluppare una conoscenza approfondita e aggiornata sul fenomeno delle migrazioni indotte da fattori climatici e acquisire le competenze necessarie per valutare, con spirito critico, le risposte giuridiche e di policy adottate da Stati e organizzazioni internazionali, con particolare riferimento a quelle realizzate secondo un approccio basato sui diritti umani (HRBA).</p> |
| Data di inizio delle lezioni | <p>19 giugno 2023</p> |
| Calendario didattico | <p>In corso di definizione. Il calendario sarà consultabile al seguente link: https://habitableproject.org/</p> |
| Stage | <p>No</p> |
| Modalità di erogazione della didattica | <p>mista</p> |
| CFU assegnati | <p>3</p> |
| Docenti Sapienza responsabili degli insegnamenti e relativi curricula brevi (max mezza pagina) | <p>Sergio Marchisio; Raffaele Cadin; Luigino Manca; Gianfranco Gabriele Nucera</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Eventuali partner convenzionati</p> | <p>La Summer School è organizzata nell'ambito del progetto Horizon 2020 "HABITABLE - Linking Climate Change, Habitability and Social Tipping Points: Scenarios for Climate Migration" (Grant Agreement No. 869395)</p> |
| <p>Sede di svolgimento</p> | <p>Modalità virtuale e Aula organi collegiali (workshop)</p> |
| <p>Quota di iscrizione prevista ripartita massimo in due rate</p> | <p>Il corso, ai sensi del Grant Agreement No. 869395, relativo al Progetto HABITABLE e sottoscritto dal Dipartimento di Scienze politiche è gratuito.</p> |
| <p>Eventuali quote di esenzioni parziali o totali dal pagamento della parte di quota di pertinenza del Dipartimento espresse in percentuali (numero intero) rispetto alla quota di iscrizione (max due tipi di esenzioni)</p> | <p>-</p> |
| <p>Contatti di Segreteria</p> | <p>habitable.sapienza@uniroma1.it</p> |

Piano delle Attività Formative

| Denominazione attività formativa | Responsabile insegnamento | Settore scientifico disciplinare | CFU | Ore | Tipologia | Lingua |
|---|---|----------------------------------|-----|-----|---|---------|
| Modulo I: <i>Tipping Points and Habitability: Providing a Conceptual Framework for Climate Migration</i> | Prof. Sergio Marchisio Prof. Gianfranco Nucera | IUS/13 | 1 | 6 | Didattica frontale in modalità virtuale | Inglese |
| Modulo II: <i>Legal and Policy Practices for Climate Adaptation: Fostering Resilience and Preventing Displacement</i> | Prof. Sergio Marchisio Prof. Gianfranco Nucera | IUS/13 | 1 | 6 | Didattica frontale in modalità virtuale | Inglese |

| | | | | | | |
|--|---|--------|---|---|---|---------|
| Modulo III: <i>Protection Measures addressing Climate Migration and Displacement</i> | Prof. Sergio Marchisio Prof. Gianfranco Nucera | IUS/13 | 1 | 6 | Didattica frontale in modalità virtuale | Inglese |
| Workshop finale: <i>Good Practices in Climate Migration and Displacement</i> | Prof. Sergio Marchisio Prof. Gianfranco Nucera | IUS/13 | 1 | 6 | Workshop in modalità ibrida | Inglese |

| | | | | | |
|---------------------|--|--------|----------|--|---------------------------------|
| Prova finale | | IUS/13 | | | <i>Test a risposte multiple</i> |
| TOTALE CFU | | | 4 | | |