



Università
degli Studi di
Messina



FONDAZIONE TERZO PILASTRO
INTERNAZIONALE



UNIONE FORENSE
PER LA TUTELA DEI DIRITTI UMANI
Member of
fidh
Partner of
IDH:AE



OSSERVATORIO GIURISPRUDENZA CEDU



Cambiamenti climatici e migranti ambientali

Indirizzi di saluto

CONCETTA PARRINELLO - Coordinatrice del dottorato in Scienza giuridiche

GIOVANNI VILLARI - Coordinatore dell'Unione forense per la tutela dei diritti umani sez. Messina

Presiede

LINA PANELLA - Professoressa di Diritto internazionale

Relazioni

ANTON GIULIO LANA - Presidente dell'Unione forense per la tutela dei diritti umani

L'osservatorio sulla giurisprudenza Cedu dell'Unione forense per la tutela dei diritti umani

STEFANO AGOSTA - Professore di Diritto costituzionale

Diritti costituzionali del migrante e cambiamenti climatici

FRANCESCA PERRINI - Professoressa di Diritto internazionale

La tutela sovranazionale dei migranti ambientali

CATERINA MANGANO - Presidente sez. Immigrazione del Tribunale Civile di Messina

Audizione del richiedente protezione tra dovere di cooperazione istruttoria ed esigenze di celerità del processo

Conclude

ANTONIO RUGGERI - Emerito di Diritto Costituzionale

13 ottobre 2021 - h. 15.30

AULA L. CAMPAGNA - Dipartimento di Scienze Politiche e Giuridiche

Piazza XX Settembre, 4 - Messina



Agli studenti partecipanti dei Dipartimenti di Giurisprudenza e di Scienze Politiche e Giuridiche verranno riconosciuti 0,25 CFU. Il convegno sarà accessibile anche da remoto su Microsoft Teams agli utenti UniMe

Per partecipare [clicca qui](#) o iscriviti a urly.it/3ft1y

Il Consiglio Nazionale Forense ha accreditato l'evento con il riconoscimento di n. 3 crediti formativi
La partecipazione all'evento FAD in diretta streaming è possibile dalla piattaforma

www.Gestiolex.it, previa registrazione di un proprio account da:

<https://gestiolex.it/wp-login.php?action=I> I crediti formativi saranno riconosciuti a coloro che parteciperanno ad almeno l'80% dell'intero evento. È preferibile registrarsi sulla piattaforma almeno 24 ore prima