



Società Italiana di Diritto Internazionale e di
Diritto dell'Unione Europea



Università degli Studi *Magna Graecia* di Catanzaro

Dipartimento di Giurisprudenza, Economia e Sociologia

WEBINAR

**LA GUERRA IN UCRAINA:
PROFILI DI DIRITTO INTERNAZIONALE ED EUROPEO**

7 APRILE 2022, ore 10.00

Indirizzi di saluto

PROF. GEREMIA ROMANO

Direttore del Dipartimento di Giurisprudenza, Economia e Sociologia
Università degli Studi *Magna Graecia* di Catanzaro

SESSIONE I

Presiede

PROF. FRANCESCO SALERNO
Università degli Studi di Ferrara

Intervengono

PROF.SSA MARINA MANCINI
Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria
L'aggressione russa all'Ucraina e la reazione della comunità internazionale

PROF.SSA ALESSANDRA ANNONI
Università degli Studi di Ferrara
La protezione dei civili nel conflitto fra Ucraina e Russia

PROF. EMANUELE CIMIOTTA
Università "La Sapienza" di Roma
I rimedi previsti dal diritto internazionale all'aggressione russa all'Ucraina

SESSIONE II

Presiede

PROF.SSA PATRIZIA DE PASQUALE
Università LUM Giuseppe Degennaro di Casamassima, Bari

Intervengono

PROF.SSA MARIA EUGENIA BARTOLONI
Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
Sanzioni mirate e fornitura di armi: quanto è ampia la discrezionalità del Consiglio in materia di PESC?

PROF. LORENZO SCHIANO DI PEPE
Università di Genova
Guerra in Ucraina e ricadute sulla politica energetica dell'Unione europea

PROF. FABIO SPITALERI
Università degli Studi di Trieste
La protezione temporanea dell'Unione in favore degli sfollati dell'Ucraina

Coordinamento scientifico: PROF.SSA PAOLA MORI - PROF.SSA RAFFAELLA NIGRO
Segreteria organizzativa: DOTT.SSA ANGELA CORRERA - DOTT. EMMANUEL PAGANO - DOTT. SAVERIO TASSONE

Link di collegamento alla Piattaforma Zoom: <https://us06web.zoom.us/j/83283406841?pwd=dlpzQzRY3FJb290SThtdU9kM3FnUT09>
ID riunione: 832 8340 6841 - Codice di accesso: 010884

La partecipazione all'evento comporta l'attribuzione di 0.50 CFU previa prenotazione al seguente indirizzo e-mail: emmanuel.pagano@unicz.it