

GUERRA IN UCRAINA

Vie d'uscita e scenari futuri

Saluti

Pietro FRANZINA, Università Cattolica del Sacro Cuore

Introduzione

Francesca DE VITTOR, Università Cattolica del Sacro Cuore

Russia e Ucraina a trent'anni dalla dissoluzione dell'Unione Sovietica

Ronald CAR, Università degli Studi di Macerata

La crisi ucraina e la sicurezza energetica dell'UE

Andrea PRONTERA, Università degli Studi di Macerata

Il cambiamento ecologico in Europa alla luce della crisi in Ucraina

Michele GRILLO, Università Cattolica del Sacro Cuore

Effetti economici delle sanzioni

Marco Angelo LOSSANI, Università Cattolica del Sacro Cuore

Uso della forza armata e conflitto in Ucraina

Maurizio ARCARI, Università degli Studi di Milano Bicocca

Riequilibrio di potenze e riflessi sul sistema di sicurezza collettiva

Massimo STARITA, Università degli Studi di Palermo

Difesa europea e rapporti con la NATO

Antonio TANCA, Università degli Studi di Milano Bicocca

Quale ruolo per i giudici internazionali?

Micaela FRULLI, Università degli Studi di Firenze

La protezione dei profughi in fuga dall'Ucraina

Chiara FAVILLI, Università degli Studi di Firenze

Conclusioni

Pasquale DE SENA, Università degli Studi di Palermo

Convegno

Lunedì 28 marzo 2022

Aula N.110, ore 14.30-19.30

Via Nirone, 15 - Milano

Informazioni

All'incontro è possibile partecipare anche da remoto, per accedere [clicca qui](#). Nel rispetto delle vigenti disposizioni per la tracciabilità dei contagi da Covid-19, chi desidera partecipare in presenza è pregato di iscriversi inviando una mail a francesca.devittor@unicatt.it entro il 26 marzo.

I suoi/vostri dati saranno trattati nel rispetto del Regolamento UE 679/2016 (c.d. GDPR) e del D.Lgs 196/2003 e s.m.i. e saranno utilizzati al solo fine di dar seguito alla richiesta di partecipazione all'evento. Si prega di prendere visione dell'informativa privacy disponibile al seguente link: <https://www.unicatt.it/privacy-informativa-generale-di-ateneo-24072018.htm>

Con il patrocinio di



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore