



*Tribunale Ordinario
di Brescia*



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



*Corte di Appello
di Brescia*

Brescia, 11 novembre 2021 ore 15.00
Sala Congressi Camera di Commercio

GIUSTIZIA PREDITTIVA

*Il Progetto di Brescia – Giornata europea
2021 della giustizia civile*

Coordina

Dott. Giovanni Negri

Giornalista - IlSole24ore

Introduzione e saluti

Ing. Roberto Saccone

Presidente Camera di Commercio di Brescia

Prof.ssa Adriana Apostoli

Direttrice Dipartimento di Giurisprudenza
dell'Università degli Studi di Brescia

Dott. Claudio Castelli

Presidente della Corte d'Appello di Brescia

Avv. Valeria Chioda

Tesoriere nazionale AIGA

Illustrano lo sviluppo del progetto

Dott. Vittorio Masia

Presidente del Tribunale ordinario
di Brescia

Prof. Maurizio Onza

Professore ordinario Diritto Commerciale
Dip. Giurisprudenza Università degli Studi di
Brescia

Prof.ssa Elena Verdolini

Professore ordinario Economia Politica Dip.
Giurisprudenza Università degli Studi di
Brescia

Prof. Devis Bianchini

Professore ordinario Sistemi Informativi
Evoluti e Big Data
Dip. di Ingegneria dell'Informazione
Università degli Studi di Brescia

Avv. Alessandra Nodari

Presidente AIGA Sezione di Brescia

Una visione europea

Prof.ssa Daniela Piana

Professore Ordinario
Università degli Studi di Bologna

Con la partecipazione di



*I lavori potranno essere seguiti sia in presenza (con limitazioni di accesso) sia su piattaforma Zoom.
Evento in corso di accreditamento presso l'Ordine degli Avvocati di Brescia e il Consiglio Notarile di Brescia*

Evento accreditato per n. 1 CFU c.d. extra-curriculare

Per iscrizioni e informazioni:

Partecipazione su piattaforma Zoom https://conference-web-it.zoom.us/j/webinar/register/WN_nWl-1a2Qy2GiuTODnTHyg

Segreteria organizzativa Università e Consiglio Notarile di Brescia: dott. Francesco Maria Maffezzoni francesco.maffezzoni@unibs.it

Partecipazione in presenza (sino a capienza massima) segreteriaagbs@gmail.com

Collegamento da remoto (solo per i magistrati) enrico.consolandi@giustizia.it