



SCUOLA SUPERIORE DELLA MAGISTRATURA

Struttura Territoriale di Formazione di Trieste

CAIT

Camera degli Avvocati Immigrazionisti del Triveneto



Fondazione Francesco Carnelutti

Scuola forense degli Ordini degli Avvocati di Gorizia, Trieste e Udine



ORDINE
AVVOCATI
UDINE



Ordine degli Avvocati
di Pordenone

INCONTRO DI FORMAZIONE

"L'impatto del D.L. n.130/20 sulle controversie pendenti in materia di protezione internazionale e complementare. Le possibili prospettive in vista della celere definizione delle procedure"

L'arretrato formatosi anche nel Tribunale giuliano in materia di protezione internazionale impone un'attenta riflessione da parte degli addetti ai lavori.

Può la protezione speciale diventare strumento utile alla definizione dei giudizi pendenti? In che misura può rendere giustizia al richiedente asilo in attesa di una risposta celere? Ne discuteranno:

Dott.ssa Maria Cristina CONTINI

Magistrato fuori ruolo addetto all'Ufficio legislativo del Ministero della Giustizia, già giudice presso la sezione specializzata del Tribunale di Milano

Dott.ssa Matilde BETTI

Presidente della sezione specializzata in materia di immigrazione del Tribunale di Bologna

Avv. Francesco TARTINI

del foro di Treviso e consigliere del COA di Treviso e del Direttivo CAIT

Avv. Francesco MASON

del foro di Venezia e consigliere del Direttivo ASGI

introduce e modera il **dott. Arturo PICCIOTTO**

Presidente della sezione specializzata in materia di immigrazione del Tribunale di Trieste

Giovedì 18 novembre 2021 ore 14.30/18.30

Aula d'assise - piano terra cortile del Palazzo di Giustizia Trieste

Presenza max: 50 – **obbligo green pass** -

corso aperto ai MOT ed in fase di accreditamento presso il COA di Trieste

Segret. Organ.: Ufficio Magistrati Referenti per la Formazione - formazione.ca.trieste@giustizia.it

Per iscrizioni

Magistrati: sito www.scuolamagistratura.it Avvocati: tramite il sistema RICONOSCO del COA di Trieste, per collegamento da remoto inviare mail a ordineavvocati@ordineavvocati.ts.it