

SVILUPPO DELLA COOPERAZIONE TRA MEDIATORI E AVVOCATI

15
dicembre

10.00 - 17.15 | Aula Magna | Palazzo dell'Università | Via Balbi 5
Seminario 1 - **Le controversie familiari transfrontaliere:
profili giuridici e mediazione** [Modulo di base]

Relatori: Francesco PESCE, Valentina DI GREGORIO,
Anna Maria CALCAGNO, Francesca CUOMO ULLOA

17
dicembre

10.00 - 16.45 | Piattaforma [Zoom](#)
Seminario 2 - **Le controversie familiari transfrontaliere:
profili giuridici e mediazione** [Modulo avanzato]

Relatori: Francesco PESCE, Francesca MAOLI, Elena Giulia MONTORSI,
Anna Maria CALCAGNO

L'evento è registrato a meri fini di archiviazione; la partecipazione implica l'accettazione della policy di registrazione

12
gennaio

10.00 - 17.15 | Piattaforma [Zoom](#)
Seminario 3 - **Seminario per avvocati e mediatori sugli aspetti psicologici delle
controversie familiari transfrontaliere**

Relatori: Isabella BUZZI, Francesco PESCE, Francesca CUOMO ULLOA

L'evento è registrato a meri fini di archiviazione; la partecipazione implica l'accettazione della policy di registrazione



Posti disponibili: 40 | Seminari **in corso di creditizzazione** per avvocati e mediatori familiari

Metodi: durante la formazione verranno utilizzati i principi della didattica per adulti. Il processo di formazione prevede una combinazione di lezioni teoriche e pratiche. Attività pratiche e simulazioni verranno sviluppate con l'impiego di indicazioni tratte dall'esperienza quotidiana e dalla realtà, ma anche dall'analisi di situazioni non standard, per consentire ai partecipanti di acquisire conoscenze teoriche e sviluppare le competenze professionali e le qualità personali necessarie.

Nel corso dei seminari verranno adottate metodologie specifiche quali lezioni frontali, presentazioni (informazione visiva), approccio concreto e gestione pratica, simulazioni, analisi delle situazioni, lavoro interattivo di gruppo, discussione, sessioni di domande e risposte, aggiornamento e trasferimento dell'esperienza nella pratica, attività pratiche a coppie ed in gruppo.

Referente scientifico: Prof. Francesco PESCE - DiGi - UniGe

Info: corsocodemal@gmail.com