

LA CRISI DEL MATRIMONIO E LA TUTELA DEI MINORI GIURISDIZIONI A CONFRONTO

4 febbraio 2022 ore 15.30

Campus Università "G. d'Annunzio" Chieti
Auditorium Rettorato

SALUTI ISTITUZIONALI

ore 15.30 **Prof. Sergio CAPUTI**, Rettore dell'Università "G. d'Annunzio"
Dott. Guido CAMPLI, Presidente del Tribunale di Chieti
Avv. Goffredo TATOZZI, Presidente dell'Ordine degli Avvocati di Chieti

INTRODUZIONE

S.E. Rev.ma Mons. Bruno FORTE, Arcivescovo Metropolitana di Chieti-Vasto,
Presidente dell'Osservatorio Giuridico Legislativo CEAM

LA CRISI DEL MATRIMONIO: GIURISDIZIONI A CONFRONTO

Rev.mo Dott. Antonio DE GRANDIS
Presidente Tribunale Ecclesiastico Interdiocesano Abruzzese - Molisano
Dott. Angelo Mariano BOZZA
Presidente del Tribunale di Pescara

LA CRISI DEL MATRIMONIO E LA TUTELA DEI MINORI

Prof. Lorena AMBROSINI
Professore ordinario di Diritto di famiglia presso la Facoltà di Giurisprudenza
dell'Università degli Studi di Teramo - Direttore della Scuola di Specializzazione
per le professioni legali presso l'Università di Teramo

LA TUTELA DEI MINORI

Dott. Italo RADOCCIA, Giudice presso il Tribunale dei minori di L'Aquila
Avv. Maria Concetta FALIVENE, Garante per l'Infanzia e l'Adolescenza della Regione Abruzzo

I PROFILI DEONTOLOGICI DELL'AVVOCATO DEL MINORE

Avv. Donato DI CAMPLI, Consigliere Nazionale Forense

Coordinamento

PROF. ROBERTO VERALDI
Preside del Corso di Laurea in Servizio Sociale
presso l'Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara

Direzione Scientifica

Avv. Roberta COLITTI
Segretario dell'Osservatorio
Giuridico Legislativo CEAM

La partecipazione comporta l'attribuzione di n. 3 crediti formativi di cui 1 in materia obbligatoria
(delibera COA Chieti 13 gennaio 2021). I posti disponibili sono 130.

Le richieste di partecipazione dovranno essere inviate a mezzo mail a osservatoriogiuridicoabruzzo@gmail.com
e saranno accettate in ordine cronologico di arrivo sino al raggiungimento dei posti disponibili.
Sarà inviata conferma dell'ammissione alla partecipazione agli interessati a mezzo e-mail