



CAMERA PENALE di REGGIO EMILIA "Giulio Bigi"



Aderente all'Unione delle Camere Penali Italiane



CONSULENZA E PERIZIA NEL PROCESSO PENALE IN CASO DI ABUSO DI MINORE

REGGIO EMILIA

venerdì
15 Dicembre 2017
ore 15,00 - 18,30

HOTEL
MERCURE ASTORIA
via Nobili 2

Evento accreditato dal
CONSIGLIO
DELL'ORDINE DEGLI AVVOCATI
DI REGGIO EMILIA



AI FINI DEL RICONOSCIMENTO DI 4 CREDITI FORMATIVI.

È possibile l'iscrizione entro martedì 12.12.2017
tramite il sistema RICONOSCO.

Costo dell'evento € 10,00.
Gratuito per gli iscritti alla Camera Penale di Reggio Emilia.

Avv. Maurizio Colotto

Avvocato in Reggio Emilia, coordinamento Scuola Formazione Territoriale della Camera Penale di Reggio Emilia "G. Bigi" organizzatrice dell'evento.

Introduzione: esiti della consulenza e della perizia e prova scientifica; quanto spazio al libero arbitrio valutativo dell'esperto?

Dr.ssa Rita Rossi

Psicologa forense, Perito e Consulente Tecnico.

Aree d'intervento e d'indagine dell'Ausiliario del PM e del Giudice, dei Consulenti Tecnici e del Perito; la "consulenza tecnica preliminare" per il PM e la "perizia bi-fasica" in incidente probatorio; corrette metodiche.

Prof. Dr. Carmelo Dambone

Psicologo Clinico, Psicoterapeuta, Presidente "Società Italiana di Psicologia Clinica Forense" firmatario della Carta di Noto IV.

Linee guida nell'ascolto del minore: la Carta di Noto IV - 14 ottobre 2017.

Dr. Marco Imperato

Sostituto Procuratore presso la Procura della Repubblica presso il Tribunale di Modena.

Consulenza tecnica in fase di indagini e richiesta di incidente probatorio; audizione del minore.

Dr. Alberto Ziroldi

Giudice Indagini Preliminari presso il Tribunale di Bologna

L'incidente probatorio; modalità di svolgimento dell'audizione protetta.

Avv. Claudio Maruzzi

Studio Legale Mgtm Avvocati Associati di Ferrara.

L'ausilio del consulente tecnico per la difesa dell'indagato e per quella della persona offesa nelle varie fasi del procedimento.

ore 17,30 - 18,30

TAVOLA ROTONDA FRA I RELATORI
Modera l'Avv. Maurizio Colotto