

Camera Penale "Vittorio Chiusano" del Piemonte Occidentale e della Valle d'Aosta Sezione di Ivrea



Il Consiglio dell' Ordine degli Avvocati di Ivrea in collaborazione con la Camera Penale "Vittorio Chiusano" Sezione di Ivrea

Organizzano

Incontro di Studio

10 GENNAIO 2020

dalle ore 15:00 alle 18:00 presso la sede in Ivrea, Via Monte Navale, nei locali dell'Officina H, Facoltà di Scienze Infermieristiche

GDPR: nuovi oneri e nuove opportunità per Avvocati e Imprese

Modera: **Avv. Alessandra Bazzaro** (delegato della Sezione di Ivrea delle Camere Penali "Vittorio Chiusano").

Introduce: **Avv. Alessandra Vecchietti** (co-responsabile della Commissione Formazione dell'ordine degli Avvocati di Ivrea).

Relatori:

Avv. Claudio STRATA del Foro di Torino Avv Cristiano MICHELA del Foro di Torino

Gli iscritti all'Ordine d'Ivrea potranno partecipare all'incontro previa iscrizione, tramite il sistema RICONOSCO entro mercoledì 8/1/2020. I non iscritti all'Ordine d'Ivrea potranno partecipare all'incontro previa compilazione ed invio entro il termine sopra indicato, all'indirizzo e-mail ordine@ordineavvocativrea.it, del modulo disponibile sul sito internet www.ordineavvocativrea.it. Al modulo dovrà essere accompagnata la ricevuta di avvenuta disposizione dell'ordine di bonifico bancario, per Euro 20,00 (con causale Convegno 10.01.2020), a favore dell'ORDINE DEGLI AVVOCATI D'IVREA, presso Unicredit Banca di C.so Cavour, IBAN IT49E 02008 30545000002295776. Con delibera n. 103 del 10 febbraio 2011, il Consiglio dell'Ordine ha deciso di esonerare dal versamento del descritto importo gli Avvocati ed i praticanti avvocati non iscritti all'Ordine che risultino però associati all'Ente od alla Associazione concorrente con l'Ordine stesso nella organizzazione dell'evento formativo. Le domande verranno accettate sino ad esaurimento dei 140 posti disponibili - assegnati con priorità agli Iscritti all'Ordine d'Ivrea e alle Camere Penali . EVENTO ACCREDITATO DAL COA DI IVREA N° 02 PUNTI IN MATERIA PENALE E 1 PUNTO IN MATERIA DEONTOLOGICA