

L'Ordine degli Avvocati di Ivrea
e la Sezione di Ivrea della Camera Penale "Vittorio Chiusano"
organizzano per il giorno:
venerdì 27 maggio 2022 dalle ore 17:00 alle ore 19:00
un CONVEGNO sul tema:

**L'AVVOCATO PENALISTA
E LA COMPILAZIONE CORRETTA DELLA PARCELLA:
LA NUOVA LEGGE CHE PREVEDE IL RIMBORSO
DELLE SPESE LEGALI PER L'IMPUTATO ASSOLTO**

**Presupposti, limiti, necessità del parere di congruità del Coa e
necessità di aggiornare informativa e preventivi del cliente**

Introduce e Modera

Avv. Alessandra Bazzaro (Referente Sezione di Ivrea della Camera Penale)

Relatori

Avv. Davide Richetta (Foro di Torino)

Avv. Claudio Strata (Foro di Torino)

Avv. Carlo Cavallo (Foro di Torino)

L'incontro si svolgerà sulla piattaforma GoToMeeting.

Per partecipare da computer, tablet o smartphone clicca sul seguito link, visibile anche su RICONOSCO sino alle ore 12,00 del giorno del convegno:

<https://meet.goto.com/198782245>

Codice accesso: 198-782-245

IMPORTANTE: Si invitano i partecipanti a collegarsi 15 minuti prima dell'inizio dell'evento per la registrazione ed il controllo delle presenze, il quale, trattandosi di evento accreditato, verrà ripetuto dagli organizzatori nel corso e/o al termine del convegno mediante la comunicazione di una "parole chiave". Ai fini del riconoscimento dei crediti formativi è **obbligatoria la registrazione**: *fai clic sul pannello posto in alto a destra per visualizzare l'elenco di tutti i partecipanti, vicino al Tuo nome fai clic sull'icona della freccia e vai in "Modifica nome e indirizzo e-mail" e inserisci, nell'ordine, cognome e nome (così come registrati su RICONOSCO) e indirizzo e-mail.*

Per partecipare all'incontro ed il riconoscimento dei crediti è **obbligatoria l'iscrizione tramite il sistema RICONOSCO**, da effettuarsi entro venerdì 27.05.2022 alle ore 12.00. Le domande verranno accettate sino ad esaurimento del numero massimo pari a 250 partecipanti. L'EVENTO E' ACCREDITATO DALL'ORDINE DEGLI AVVOCATI DI IVREA CON IL RICONOSCIMENTO DI 03 CREDITI FORMATIVI IN DEONTOLOGIA.