

4 MAGGIO 2016

PALAZZO DI GIUSTIZIA DI TORINO, MAXI AULA 2, INGRESSO 15

▼
14,45
registrazione
partecipanti

▼
15,00
inizio
lavori

▼
17,00
termine
lavori



IL DANNO NON PATRIMONIALE ED IL DANNO PUNITIVO

Saluti Avv. **Benito Capellupo** Presidente A.I.G.A., sezione di Torino

Moderatore Avv. **Marco Biava** Past-President A.I.G.A., sezione di Torino

Relatori Prof. Avv. **Giulio Ponzanelli** Ordinario di Istituzioni di Diritto Privato, Facoltà di Giurisprudenza dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano
LA QUANTIFICAZIONE DEL DANNO NON PATRIMONIALE

Prof. Avv. **Massimo Franzoni** Ordinario di Diritto Civile, Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Bologna

IL DANNO NON PATRIMONIALE: IL CONFINE CON IL DANNO PUNITIVO



La partecipazione dà diritto a 2 crediti formativi in materia di diritto civile

Iscrizioni (sino ad esaurimento dei posti disponibili):

- per gli iscritti al Foro di Torino direttamente sul programma "RICONOSCO".
 - per gli iscritti di altri Fori: con e-mail all'indirizzo prenotazionecorsi@ordineavvocatorino.it almeno 5 giorni prima dell'evento (per cui entro il 28 aprile 2016), indicando: nome, cognome, codice fiscale, data e oggetto del convegno e foro di provenienza.
- Le prenotazioni accettate verranno successivamente confermate via mail o via fax.

Quote

Il Convegno è gratuito per i soci A.I.G.A., in regola con la quota 2015/2016 (potranno parteciparvi dopo aver ricevuto la conferma della prenotazione) nonché per gli Avvocati under 35 ed i dottori.

Per i non soci A.I.G.A. over 35 che si sono iscritti al convegno è previsto un contributo spese di euro 10,00 da versarsi solo dopo aver ricevuto la conferma di prenotazione, trasmettendo all'indirizzo e-mail michele.galasso917@gmail.com la relativa distinta di bonifico. Il versamento potrà essere effettuato con BONIFICO BANCARIO intestato a "Associazione Italiana Giovani Avvocati - Torino" c/o BCC Credito Cooperativo Casalgrasso e Sant'Albano di Stura, C.so Orbassano n. 290-292, Torino IBAN: IT45H0883301001000150101478