

# “Universo Diritto S.r.l.s.”

*“La deontologia e il ruolo dell’avvocato: i doveri nel processo e i rapporti con i colleghi  
e con i magistrati”*

10 ottobre 2024: h. 14,30 – 18,00

Evento in modalità *webinar* su piattaforma Zoom

## **PROGRAMMA:**

**Ore 14,30 – Registrazione dei partecipanti.**

**Ore 15,00 – Apertura dei lavori.**

**Ore 18,00 – Chiusura dei lavori.**

## **NE DISCUTONO**

- **Prof.ssa Silvia Larizza** – già Professore ordinario di criminologia presso l’Università di Pavia, *“I doveri dell’avvocato nel processo”*.
- **Prof.ssa Elisabetta Silvestri** – già Professore associato di diritto processuale civile e comparato presso l’Università di Pavia, *“I rapporti dell’avvocato con i magistrati”*.
- **Avv. Maria Luigia Aiani** – Avvocato del Foro di Pavia, *“I rapporti dell’avvocato con i colleghi, con i collaboratori di studio e con i clienti”*.

\*\*\*

Con delibera del 25 settembre 2024 l'evento è stato accreditato dal Consiglio Nazionale Forense con l'attribuzione di n. 2 crediti formativi validi nelle materie obbligatorie. Costo della quota di iscrizione € 30,00 (iva compresa): in caso di mancata partecipazione la quota versata non verrà rimborsata. Per ragioni organizzative le iscrizioni devono pervenire entro e non oltre il 9 ottobre 2024 alla Segreteria via e-mail: [info@universodiritto.it](mailto:info@universodiritto.it) allegando copia del bonifico bancario della quota di iscrizione sul c/c intestato a: Universo Diritto S.r.l.s., IBAN: IT 08 B 03015 03200 000003791346 (la quota di iscrizione potrà essere alternativamente versata mediante Paypal inserendo l'indirizzo *mail* [info@universodiritto.it](mailto:info@universodiritto.it)), oltre che i dati per la fatturazione (compreso il codice SDI per la fatturazione elettronica) e i seguenti riferimenti: qualifica, ordine di appartenenza, codice fiscale, numero di tesserino, indirizzo di studio.

Eventuali richieste di informazioni potranno essere inviate all'indirizzo mail: [info@universodiritto.it](mailto:info@universodiritto.it)