

PROGRAMMA IP SUMMIT



SALA 1 - Corso con rilascio totale di 6 crediti formativi per Avvocati*

Saluto introduttivo

Dott.ssa Loredana Gulino, *Direttore UIBM e Lotta alla Contraffazione*

SESSIONE 1 - IL PLUS CONCORRENZIALE DEL BREVETTO SUI MERCATI GLOBALI: LE NOVITÀ

Presidente: Prof. Avv. Cesare Galli

- | | |
|---------------|---|
| 09.30 - 10.15 | <i>Brevetti e accesso al credito: finanziamenti e garanzie sui diritti IP - Avv. Monica Riva, Clifford Chance Studio Legale Associato</i> |
| 10.15 - 11.00 | <i>Protezione del Brevetto e rischi di aggiramento: l'evoluzione della nozione di equivalenza - Avv. Mariangela Bogni, Galli Studio Legale</i> |
| 11.50 - 12.30 | <i>Gli sviluppi della giurisprudenza sui brevetti del settore meccanico e biomedicale - Avv. Gualtiero Dragotti, DLA Piper</i> |
| 12.30 - 13.10 | <i>La protezione senza brevetto in Italia e all'estero: la difesa in condizioni di "emergenza" - Prof. Avv. Giovanni Guglielmetti, Bonelli Erede Pappalardo</i> |

CF RILASCIO 3 CREDITI FORMATIVI

SESSIONE 2 - LA TUTELA DELL'ASPETTO DEL PRODOTTO E L'IMMAGINE ITALIANA NEL MONDO

Presidente: Prof. Avv. Cesare Galli

- | | |
|---------------|---|
| 14.55 - 15.35 | <i>Packaging e prodotti-copia tra "look-alike" e inganno del pubblico - Avv. Luca Trevisan, Trevisan & Cuonzo</i> |
| 15.35 - 16.15 | <i>Stile e tendenze: la difesa del DNA dell'impresa - Avv. Carlo Alberto Demichelis, Jacobazzi</i> |
| 16.35 - 17.15 | <i>Co-branding e sinergie di marca nel mercato globale - Avv. Giovanni Galimberti, Bird & Bird</i> |

CF RILASCIO 3 CREDITI FORMATIVI

* Corso con rilascio CREDITI FORMATIVI per AVVOCATI. Le imprese interessate potranno assistere a questo corso senza alcun costo aggiuntivo (NON avranno diritto ad alcun credito formativo).

TESSERA ON-LINE

> Costi e formule di partecipazione

> Edizione precedente

> Richiesta informazioni

La fiera

> Diventa Espositore

> Maggiori Informazioni

Con il patrocinio di:



Media partner:



Seguici su Facebook



Salone della Proprietà Industriale

Mi piace 108