



Con il Patrocinio



CONSIGLIO
NAZIONALE
DEL
NOTARIATO

Testamenti sbagliati

Alla ricerca di spazi utili per l'interesse del testatore

*Un incontro formativo e di riflessione culturale
rivolto al mondo delle professioni*

Venerdì 11 marzo, ore 14,30

San Giorgio in Poggiale - Biblioteca d'Arte e di Storia
Via Nazario Sauro 20/2 - Bologna

PROGRAMMA

- 14.30** Saluti >
Prof. Fabio Roversi Monaco *Presidente Genus Bononiae*
Apertura lavori >
Notaio Fabrizio Sertori *Presidente Consiglio Notarile di Bologna*
- 15.00** La solitudine del testatore: testamenti congiuntivi e reciproci >
Dott. Alberto Buldini *Notaio in San Giovanni in Persiceto*
- 15.30** La contestazione dell'autenticità del testamento olografo >
Prof. Salvatore Patti *Università Sapienza di Roma*
- 16.00** Accordi sulla sorte di una successione per causa di morte >
Prof. Aldo Angelo Dolmetta *Università Cattolica S. Cuore di Milano*
- 16.30** Coffee break
- 17.00** Il testamento suggerito >
Prof.ssa Matilde Girolami *Università degli Studi di Padova*
- 17.30** La dispensa dalla collazione >
Prof. Ugo Minneci *Università degli Studi di Milano*
- 18.00** Interventi e tavola rotonda
- 18.30** Conclusione dei lavori

Moderatore **Prof. Luigi Balestra** *Alma Mater Studiorum Università di Bologna*

La partecipazione al Convegno è valida ai fini del riconoscimento di **3 CFP** presso l'**Ordine degli Avvocati di Bologna**, di **4 CFP** presso l'**Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili di Bologna**. Il convegno è in fase di accreditamento presso il **Consiglio Nazionale del Notariato**.

L'iscrizione al Convegno è obbligatoria e gratuita, collegandosi a www.faicongvegniprofessionisti.it

Per maggiori informazioni: convegniprofessionisti@fondoambiente.it - T. 02.467615. 216/221

Il FAI ringrazia il prof. **Fabio Roversi Monaco** *Presidente Genus Bononiae* per la prestigiosa sede gentilmente concessa.
La dott.ssa **Rita Merone**, Notaio del Collegio Notarile di Bologna e lo **Studio Dolmetta e Salomone (D&S)** per la collaborazione scientifica prestata.

Grazie a



Per il supporto offerto

