

# GIURIMETRIA

## TRA INTERPRETAZIONE E PROVE

### *Nuove opportunità professionali*

9 e 10 dicembre 14.30 - 16.30 | 11 dicembre 09.30 - 11.30

**CORSO ONLINE SU PIATTAFORMA ZOOM IN FASE DI ACCREDITAMENTO**  
PER MAGGIORI INFO E COSTI: <https://bit.ly/31PpjP1>

Sempre più spesso si parla di algoritmi e matematica applicata al diritto.

Alcuni studi internazionali hanno sviluppato sistemi per calcolare il potenziale successo di una causa:

- per Legalcommunity (169/2021) è una frontiera affascinante a cui i legali si stanno avvicinando
- per ItaliaOggi (11.11.2019) la giurimetria ha fatto breccia in diverse law firm.

**Il futuro è arrivato.**

**Diviene necessario governare questo fenomeno, prima di essere costretti a subirlo.**



**DOCENTE: LUIGI VIOLA**

Avvocato, Direttore scientifico Scuola Diritto Avanzato, Docente universitario. Autore di circa duecento pubblicazioni. Ha scritto per Treccani le voci enciclopediche Giurimetria e Giustizia predittiva. Direttore scientifico della Rivista di Diritto di famiglia e delle successioni, per Tribuna ed.

Autore dei volumi Interpretazione della legge con modelli matematici (Best Seller Amazon, Law International, tradotto in 6 lingue) e Valutazione delle prove secondo prudente apprezzamento.

## PROGRAMMA

Il programma prevede lo sviluppo dei seguenti temi:

- interpretazione ed art. 12 preleggi
- centralità dell'art. 12 preleggi: tesi negativa, tesi positiva, orientamento prevalente
- la giurisprudenza favorevole e contraria (civile, penale, amministrativo)
- interpretazioni tipizzate
- gerarchia tra interpretazioni: tesi negativa, tesi positiva, orientamento prevalente
- interpretazioni non espresse: problemi e soluzioni
- formula matematica dell'interpretazione
- applicazioni pratiche
- giustizia predittiva: deduttiva, induttiva, abduktiva
- progetti di giustizia predittiva di merito e nomofilattica
- esempi pratici di previsione di sentenze
- il fatto e la sua prova
- il riparto dell'onere probatorio
- i fatti negativi e l'impossibilità probatoria alla luce della giurisprudenza
- la gerarchia tra prove: tesi negativa, tesi positiva, orientamento prevalente
- lo standard probatorio del più probabile che non: tesi negativa, positiva, orientamento prevalente
- standard probatorio nei sistemi di common law
- la valutazione delle prove secondo prudente apprezzamento
- formula matematica dell'accertamento del fatto tramite sommatoria di prove
- applicazioni concrete.

