

PCT E PAT PROCESSO CIVILE E AMMINISTRATIVO TELEMATICO

11 Dicembre 2023

E' stato richiesto l'accreditamento professionale presso il Consiglio Nazionale Forense



Modalità di iscrizione:

Telefonare alla Segreteria SOIseminari:
011/07.210.31 - 011/23.010.47
In seguito confermare l'iscrizione
via e-mail (seminari@soi.it)
o compilare la scheda sul sito www.soi.it

**Quota di partecipazione individuale
(1 connessione per 1 persona):
Euro 450,00 più IVA**

La quota è comprensiva di documentazione
scaricabile in formato elettronico e possibilità
di interagire con il Docente.

**Condizioni di particolare favore sono previste
per iscrizioni di due o più persone.**

CORSO IN DIRETTA STREAMING

La postazione di lavoro (PC, tablet o smartphone)
deve essere dotata di connessione stabile
ad internet.

Orario

Ore 9,00: collegamento all'aula virtuale ed
eventuale assistenza tecnica
Ore 9,15: inizio corso
Ore 13,00: termine lavori

Pagamento: bonifico bancario da effettuarsi presso
Intesa Sanpaolo SpA - Sede Torino
IBAN: IT13 H030 6901 0001 0000 0071 138

Disdetta: la disdetta dovrà pervenire in forma
scritta almeno 5 giorni lavorativi prima
della data dell'evento. In caso contrario sarà
fatturata l'intera quota di iscrizione. In ogni
momento è possibile sostituire il partecipante.

Codice MEPA:
GA2355217A

SOI Srl - Via Brofferio, 3 - 10121 Torino
Tel. 011/07.210.31 - 011/23.010.47
www.soi.it - seminari@soi.it

Cod. 23SS217

Relatori

Giuseppe Vitrani

Avvocato in Torino

Professore a contratto di Procedura Civile
Università degli Studi di Torino

Marco Briccarello

Avvocato in Torino

Studio Legale Barosio

Programma

- **Le notificazioni telematiche nel processo civile e nel processo amministrativo**
- **Il deposito telematico nel processo civile: formati ammessi, modalità di deposito e fattispecie escluse dal deposito telematico**
- **Il deposito telematico nel processo amministrativo: formati ammessi, utilizzo della PEC, upload di atti e documenti**
- **PAT e PCT: errori da evitare e analisi della giurisprudenza rilevante**