



# **PROCESSO CIVILE TELEMATICO:**

**DALLA SCRITTURA DEGLI ATTI PROCESSUALI  
TELEMATICI ALLA GESTIONE DEI DATI INFORMATICI**

**21 settembre 2017  
(15:00 – 18:00)**

**Auditorium Santa Apollonia  
Via San Gallo, 25 - Firenze**

# PRESENTAZIONE

La Fondazione per la Formazione Forense dell'Ordine degli Avvocati di Firenze decorsi oramai dieci anni dall'introduzione del processo civile telematico nei Tribunali italiani propone un evento avente lo scopo di riflettere sulle conseguenze pratiche e sulle opportunità che il pct ha dato agli operatori del diritto, nonché sugli ulteriori possibili, se non necessari, sviluppi del pct in un'ottica di adeguata organizzazione e funzionamento dei servizi della giustizia italiana.

## PROGRAMMA

**Coordina e presiede**

Avv. Jacopo De Fabritiis

Componente della Commissione informatica dell'Ordine degli Avvocati di Firenze

- Ore 14:30 – 15:00    **REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**
- Ore 15:00            **APERTURA DEI LAVORI**
- Ore 15:00            **REDAZIONE DEGLI ATTI PROCESSUALI: DAGLI SCRITTI DIFENSIVI ALLA SENTENZA**  
Relatori:            Avv. Ilaria Biagiotti - Componente del Comitato Direttivo della Fondazione per la Formazione Forense di Firenze  
Dott. Luca Minniti – Giudice Sez. II del Tribunale di Firenze
- 16:30                **LA GESTIONE DELLA QUALITÀ DEI DATI: CONCETTI E MISURE**  
Relatore:            Dott. Salvatore Filocamo – Direttore Amministrativo – Coordinatore Area Civile del Tribunale di Firenze
- 17:15                **TAVOLA ROTONDA SU GIUSTIZIA E INNOVAZIONE: SINTESI DEI PRIMI DIECI ANNI E PROSPETTIVE**  
ne discutono:      Dott.ssa Marilena Rizzo - Presidente del Tribunale di Firenze  
Avv. Sergio Paparo - Presidente dell'Ordine degli Avvocati di Firenze  
Dott. Simone Rossi – Esperto di organizzazione giudiziaria, Agenda Digitale Giustizia
- Ore 18:00            **DIBATTITO E CHIUSURA DEI LAVORI**

# Informazioni generali

## Sede:

Auditorium Santa Apollonia  
Via San Gallo, 25 - Firenze

## Modalità di iscrizione:

**La partecipazione è gratuita.** Verranno accettate esclusivamente iscrizioni ricevute telematicamente attraverso l'area riservata Sfera alla quale si potrà accedere dal link presente sulla pagina dell'evento pubblicato sul sito [www.fondazioneforensesfirenze.it](http://www.fondazioneforensesfirenze.it)

Sarà cura della Segreteria della Fondazione per la Formazione Forense inviare conferma scritta dell'avvenuta iscrizione.

**Si invita, al fine di consentire l'ammissione dei colleghi esclusi, a dare notizia di eventuali disdette della partecipazione (attraverso l'area Sfera) entro e non oltre le ore 19:00 del giorno precedente la data di inizio dell'evento.**

## Attestato di frequenza:

Non è previsto il rilascio di alcun attestato posto che potranno verificare la propria situazione crediti aggiornata direttamente dal proprio profilo Sfera successivamente alla chiusura dell'incontro.

## Crediti formativi:

Ai sensi dell'art. 20, comma 1, lettera a) del vigente Regolamento per la Formazione Professionale Continua approvato dal CNF in data 16/07/2014 e modificato con delibera del 30/07/2015, per la partecipazione all'incontro è stata proposta l'attribuzione di **n. 3 crediti formativi in materia non obbligatoria.**

**L'evento è in corso di accreditamento e quindi la concessione dei crediti è subordinata alla delibera della Commissione Consiliare competente**

Si ricorda che ai sensi dell'art. 20, comma 5 dello stesso regolamento, per la partecipazione agli eventi della durata di una o mezza giornata i crediti formativi verranno riconosciuti **solo qualora risulti documentata la partecipazione dell'iscritto all'intero evento.**

**SEGRETERIA SCIENTIFICA ED ORGANIZZATIVA:  
Fondazione per la Formazione Forense  
dell'Ordine degli Avvocati di Firenze**  
c/o Nuovo Palazzo di Giustizia (blocco G, piano 1)  
Viale A. Guidoni, 61 - 50127 FI  
Tel. 055 4364999 Fax 055 489180  
e-mail: [fondazione@ordineavvocatifirenze.eu](mailto:fondazione@ordineavvocatifirenze.eu)  
[www.fondazioneforensesfirenze.it](http://www.fondazioneforensesfirenze.it)