



Ordine degli Avvocati di Firenze



In collaborazione con



I NUOVI ADEMPIMENTI DELL'AVVOCATO TELEMATICO

7 giugno 2018

(Ore 14:30 – 17:30)

PROGRAMMA

Introduce e coordina

Avv. Sergio Paparo

Presidente dell'Ordine degli Avvocati di Firenze

Ore 14:00 – 14:30 **REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**

Ore 14:30 **APERTURA DEI LAVORI**

- **PROCESSO CIVILE TELEMATICO E NOTIFICHE IN PROPRIO A MEZZO PEC: CASI PRATICI E SOLUZIONI OPERATIVE.**
- **GIURISPRUDENZA DI SETTORE**

Relatori: Avv. Alberto Mazza – Esperto formatore PCT e curatore di processociviletelematico.it
Avv. Ilaria Biagiotti – Commissione informatica dell'Ordine degli Avvocati di Firenze

PRINCIPIO DI SINTETICITÀ E TECNICHE DI REDAZIONE DELL'ATTO TELEMATICO ALLA LUCE DELL'ART. 4, COMMA 1 BIS D.M. 55/2014.

NUOVI PARAMETRI FORENSI

Relatore: Dott. Chiara Imbrosciano – Esperto formatore PCT; componente del comitato scientifico di processociviletelematico.it;
Dottoranda di ricerca presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca

I SERVIZI DELL'ORDINE DEGLI AVVOCATI DI FIRENZE

Relatore: Dott. Alessandro Donati – Maat Srl

NEL CORSO DELLA SESSIONE UN INCARICATO DI OPEN DOT COM ILLUSTRERÀ L'OPERATIVITÀ DEI NUOVI SERVIZI AGGIUNTIVI OFFERTI IN CONVENZIONE AGLI ISCRITTI DELL'ORDINE DEGLI AVVOCATI DI FIRENZE: CONSERVAZIONE PEC, GDPR, PARCELLA AVVOCATO E FATTURAZIONE B2B

Ore 17:30 **CHIUSURA DEI LAVORI**

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Corso:

Auditorium "Adone Zoli" dell'Ordine degli Avvocati di Firenze c/o Nuovo Palazzo di Giustizia -
Blocco G – Piano 0 in Viale Alessandro Guidoni, 61

Modalità di iscrizione:

La partecipazione è gratuita. Verranno accettate esclusivamente le richieste ricevute telematicamente attraverso l'area riservata Sfera alla quale si potrà accedere dal link presente sulla pagina dell'evento pubblicato sul sito www.fondazioneforensfirenze.it

Termine cancellazioni per Avvocati:

Si invita a dare notizia di eventuali disdette della partecipazione (**attraverso l'area Sfera**) **entro le ore 19:00 del giorno precedente all'evento (oltre tale termine è ammessa la comunicazione a mezzo mail)** per consentire l'ammissione dei colleghi esclusi segnalando che la mancata partecipazione, per 2 volte nel semestre solare e senza che sia stata effettuata la cancellazione, *consegue l'impossibilità di iscriversi ad Eventi Formativi gratuiti per i 6 mesi successivi dall'ultimo degli eventi disertati.*

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.

Crediti formativi:

Ai sensi 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 obbligatoria (ex art. 12) ovvero in materia non obbligatoria (art. 20, comma 1, lettera a).**

Se non diversamente specificato, il credito formativo verrà attribuito in materia obbligatoria.

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

Sarà possibile modificare l'imputazione dei crediti entro 30 giorni dalla chiusura dell'evento (ossia dal momento della ricezione della email della Segreteria contenente il questionario di gradimento) utilizzando la nuova funzione del portale Sfera (cliccare sull'icona arancione accanto al numero di crediti ed effettuare la scelta). Una volta effettuata, la scelta non sarà più modificabile.

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.**

Modalità di accreditamento:

Ricordiamo inoltre che **non sarà più possibile l'accREDITAMENTO per tutti coloro provvisti del tesserino contactless** (fatta eccezione per gli iscritti ad Ordini Forensi non inclusi nel circuito Sfera).