

**CORSO DI AGGIORNAMENTO**

# **I PRINCIPALI PROTOCOLLI DI CTU E PERIZIA IN AMBITO CIVILE E PENALE E IL PROCESSO TELEMATICO**

3 giornate - 20 ore - rivolto a laureandi e laureati in psicologia,  
in particolare agli iscritti agli **elenchi dei CTU**

**21-22-23 settembre 2018**



## Informazioni generali

### Descrizione

Il corso persegue l'obiettivo di trasmettere conoscenze relative agli ultimi sviluppi in ambito di protocolli e perizie e formazione in materia di processo civile telematico. Tale corso è particolarmente indicato a chi già opera in qualità di Consulente Tecnico di Ufficio e necessita di un aggiornamento teorico e metodologico specifico per poter garantire la migliore prestazione e per poter rispondere alle richieste avanzate dai Tribunali al fine di mantenere l'iscrizione agli elenchi dei CTU.

### Obiettivi

- Acquisire nuovi strumenti e nuove conoscenze in ambito di protocolli operativi
- Acquisire nuovi strumenti e nuove conoscenze in ambito di perizia
- Acquisire la capacità di operare autonomamente in tutti gli aspetti e le fasi del Processo Telematico

### Destinatari

Il corso è rivolto a laureandi e laureati in psicologia ed in particolare ai professionisti di area psicogiuridica.

### Organizzazione

Il corso si articola in 3 incontri, per un totale di 20 ore (venerdì 9,30-13,30, sabato e domenica 9,30-13,30 / 14,30-18,30).

Si alterneranno lezioni frontali volte ad approfondire gli aspetti teorici e momenti pratico-esperenziali con presentazione e lavoro su casi reali.

È richiesto agli allievi il possesso in aula di un proprio computer al fine di potersi esercitare in tempo reale su quanto insegnato in materia di Processo Telematico.

### Responsabile del corso

Elisa Manco, psicologa, mediatore familiare, esperto di psicologia giuridica, consulente per il Tribunale di Livorno, la Procura della Repubblica di Prato ed il Tribunale per i Minorenni di Firenze.

### Esame finale e attestato

Al termine del corso è previsto il rilascio di un attestato di partecipazione.

### Contesto normativo

La formazione in ambito di psicologia giuridica si riferisce a quanto definito dalla Legge di ordinamento della professione di psicologo (L. 56/89), dal codice deontologico degli psicologi italiani e dalla delibera CNOP del 20/09/2003. Le figure professionali dei consulenti tecnici sono previste dal Codice di Procedura Civile (Libro I - Disposizioni Generali - Capo III - Art. 61/64) e dal Codice di Procedura Penale (Libro III - Parte I - Prove - Titolo II - Mezzi di prova - Capo IV - Perizia - Art. 220/233). *Si rimanda inoltre a quanto disposto dai Tribunali e dagli Ordini degli Psicologi in merito alla necessità di aggiornamento e formazione continua per poter mantenere la propria presenza all'interno degli Elenchi dei CTU.*

## Investimento economico

Quota di iscrizione	Quota agevolata per iscrizioni entro 10 giorni dall'inizio del corso	Quota agevolata allievi ed ex allievi SPC **
€ 230	€ 210	€ 170

Tutte le quote sono esenti IVA e comprensive di tutti i supporti didattici.

Possono essere valutati sconti per più iscrizioni in contemporanea. Le quote agevolate non sono cumulabili

\*\* Riservata a chi ha svolto negli ultimi 4 anni un corso SPC di durata almeno annuale

## Docenti

### Elisa Manco

psicologa, mediatore familiare, esperto di psicologia giuridica, consulente per il Tribunale di Livorno, la Procura della Repubblica di Prato ed il Tribunale per i Minorenni di Firenze.  
Responsabile del Centro di Psicologia Giuridica della Scuola di Psicoterapia Comparata.

### Danio Guarino

Tecnico informatico, esperto in Processo Civile Telematico

## Programma

	Ore
Il processo civile telematico. utilizzo e invio dati di CTU	4
Il protocollo di valutazione e idoneità delle competenze genitoriali. Casi ed esercitazioni	8
Il protocollo di valutazione delle dichiarazioni del minore vittima di reato. Casi ed esercitazioni	4
Il protocollo di valutazione delle competenze e idoneità a testimoniare del minore vittima di reato; protocollo testistico, casi ed esercitazioni	4
<b>Totale</b>	<b>ore 20</b>