



LA CONSULENZA TECNICA D'UFFICIO E DI PARTE NEL PROCESSO CIVILE E PENALE. ASPETTI GIURIDICI E NORMATIVI

**Evento gratuito erogato in modalità Webinar
16 giugno 2022 dalle ore 15.30 alle ore 18.30**

PROGRAMMA

- 15.30 Il Chimico e il Fisico nella consulenza tecnica e peritale
Dott. Chim. Alessandro Teatino, Presidente Ordine Regionale Chimici e Fisici della Calabria
- 16.00 Ruolo ed adempimenti del CTU Chimico e Fisico nel processo civile
Avv.to Andrea Falzone, Legale della FNCF
- 17.30 Perizia e consulenza nei processi penali
Avv.to Angela Spani, Avvocato penalista
- 18.30 Termine del collegamento - Il questionario verrà erogato on line

RESPONSABILE SCIENTIFICO – Dott. Alessandro Teatino, esperto in ambito peritale

L'attività di consulenza tecnica peritale rientra tra le attività professionali di Chimici e Fisici, iscritti al relativo Albo peritale presso il Tribunale territorialmente competente, proprio per l'apporto di competenze specialistiche che possono fornire in ambiti di processi civili e penali. Il presente evento formativo vuole fornire gli elementi normativi base per lo svolgimento di attività quali CTU o CTP tramite un quadro giuridico aggiornato che evidenzierà il ruolo del professionista in consulenze legate all'ambito tecnico-commerciale-merceologico e all'ambito sanitario, andando nel dettaglio sulle procedure di scelta, nomina, istanza, astensione, ricusazione e sostituzione in processi, fino alle modalità di convocazione, sopralluogo, redazione verbale e deposito degli atti. Sono previsti successivi eventi formativi sul fil rouge della Chimica e Fisica Forense con gli approfondimenti e casi pratici in ambito dei diversi procedimenti.

MODALITA' DI ISCRIZIONE

[CLICCA QUI PER L'ISCRIZIONE](#)

Inserisci tutti i dati richiesti e verifica la completezza degli stessi. Segui le istruzioni riportate. Al termine dell'iscrizione, previa verifica dei requisiti, riceverai un'e-mail di conferma con informazioni su come partecipare al webinar.
Consultare [l'informativa privacy](#) per i termini di adesione al corso.

Crediti ECM

Evento ECM: 355865 | Crediti previsti: 4,5 | Ore formative: 3 | Previsto massimo: 3000 partecipanti Professioni: Chimico – Fisico | Obiettivo formativo: 18

Si ricorda che per poter usufruire dei crediti occorre presenziare al corso per tutta la sua durata, superare la verifica di apprendimento (75% livello sufficiente), compilare e trasmettere la scheda anagrafica in ogni sua parte, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita entro i termini previsti.