



CONSULENTE TECNICO D'UFFICIO: ASPETTI PROCESSUALI, ATTIVITA' PERITALI E PRINCIPI DI CONCILIAZIONE

**Evento gratuito erogato in modalità Webinar
24 ottobre 2023 dalle ore 14.30 alle ore 18.30**

PROGRAMMA

- 14.30 Introduzione al DM 109/2023
Avv.to Andrea Falzone, legale della Federazione Nazionale
- 15.00 Aspetti processuali ed attività del consulente tecnico d'ufficio
Avv.to Andrea Falzone, legale della Federazione Nazionale
- 16.30 Principi ed aspetti inerenti la conciliazione
Avv.to Giuseppe Maria Berruti
- 18.30 Termine del collegamento - Il questionario verrà erogato on line

RESPONSABILE SCIENTIFICO – Dott. Chim. Luigi Pozzi, componente Comitato Centrale FNCF

Il corso formativo contempla gli aspetti inerenti il recente D.M. 109/2023, che ha definito i nuovi criteri per l'accesso e il mantenimento dell'iscrizione nell'Albo dei CTU e ha previsto l'istituzione di un Elenco nazionale tenuto dal Ministero della Giustizia, ed in particolare fornisce elementi formativi sul processo e sull'attività del consulente tecnico, nonché l'assolvimento di percorsi formativi atti a conseguire competenze adeguate nell'ambito della conciliazione.

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: ID 399292 | Crediti previsti: 6 | Ore formative: 4 |
Previsto massimo: 2000 partecipanti
Professioni: Chimico – Fisico | Obiettivo formativo: 18**

Si ricorda che per poter usufruire dei crediti occorre presenziare al corso per tutta la sua durata (100% del tempo), 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.