

ASPETTI LEGATI AD ADEMPIMENTI PRELIMINARI E DI FORMA NEL PROCESSO PENALE. CASI PRATICI

**Evento gratuito erogato in modalità Webinar
14 luglio 2022 dalle ore 15.30 alle ore 18.30**

PROGRAMMA

- 15.30 Residui dello Sparo (GSR- Gunshot Residues) aspetti teorici e pratici
Dott. Chim. Alessandro Teatino, Presidente dell'Ordine Regionale dei Chimici e dei Fisici della Calabria
- 16.30 Incidenti stradali: accertamenti chimici per la ricerca della verità
Dott. Chim. Gaia Marruncheddu, Esperto in analisi merceologiche forensi
- 17.30 Lo scarico illecito di un reflujo in un corpo recettore: caso studio
Dott. Chim. Damiano A.P. Manigrassi, Comitato Centrale della FNCF
- 18.30 Termine del collegamento - Il questionario verrà erogato on line

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

Il Chimico o il Fisico nell'espletamento di un incarico di consulente o perito in ambito forense è un professionista che, in qualità di ausiliario del giudice o del PM, chiarisce qualsiasi dubbio o domanda relativa ad un aspetto tecnico da analizzare durante i procedimenti giudiziari in ambito penale. Per lo svolgimento di tale attività il consulente e/o perito designato deve adeguarsi alla procedura prevista dai codici di procedura le cui formalità sono fondamentali per l'utilizzo dell'elaborato tecnico da parte del giudice.

In questo corso, attraverso la trattazione di esempi pratici di perizie o consulenze si forniranno dei supporti teorico/pratico su come svolgere l'incarico e su come redigere le stesse. Si porrà particolare attenzione a come svolgere le operazioni peritali, agli adempimenti burocratici, a come redigere la relazione, ai rapporti con le parti del procedimento e alle fonti normative inerente al caso trattato.

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: 357933 | 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 (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.