



## LA CANNABIS: DROGA D'ABUSO O DROGA TERAPEUTICA?



**Evento gratuito erogato in modalità Webinar  
24 maggio 2021 dalle ore 16.00 alle ore 18.00**

### PROGRAMMA

- 16.00 Legislazione della Cannabis  
Distinguere le preparazioni legali da quelle illecite  
Potenzialità terapeutiche della pianta  
Caratteristiche dei metodi analitici disponibili per l'analisi dei cannabinoidi
- 17.50 Conclusioni
- 18.10 Termine del collegamento - Il questionario verrà erogato on line

**RELATORI - Prof. Veniero Gambaro | Prof.ssa Gabriella Roda**

*Laboratorio di Analisi Chimico-Tossicologica, Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, Università degli Studi di Milano*

**RESPONSABILE SCIENTIFICO - Prof. Francesco Salvo**

La Cannabis è la droga d'abuso più diffusa nel mondo, si stima infatti che nel 2020 circa 190 milioni di persone ne abbiano fatto uso. Dal 2013 è stato autorizzato l'utilizzo in campo terapeutico, come trattamento sintomatico di supporto ai trattamenti standard, quando questi ultimi non hanno prodotto gli effetti desiderati. La maggior parte dei pazienti è trattata con oleoliti di Cannabis medicinale, che pongono diverse problematiche sia dal punto di vista della preparazione che dal punto di vista analitico. L'attuale legislazione italiana prevede inoltre la liberalizzazione della coltivazione e commercializzazione di prodotti a base di Cannabis il cui contenuto di THC totale ( $\Delta^9$ -THC + THCA) non superi lo 0,2%; il limite è stato alzato allo 0,6% esclusivamente per gli agricoltori e una nota del Ministero degli Interni ha stabilito che la vendita o presenza in commercio di prodotti o piante con concentrazione maggiore dello 0,5% di THC costituisce reato. All'atto pratico, a livello forense vi è la necessità di distinguere la Cannabis il cui uso è lecito, dalla droga d'abuso illecita la cui produzione, commercializzazione e detenzione costituiscono reato

### 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.

### Crediti ECM

**Evento ECM n.323827 ed.1 | Crediti previsti: 3  
Ore formative: 2 | Previsto massimo: 3000 partecipanti -  
Professioni: Chimico – Fisico | Obiettivo formativo: 36**

Si ricorda che per poter usufruire dei crediti occorre presenziare al corso per 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.