

Sviluppi e Aggiornamenti Tecnologico-Applicativi in Chimica Analitica Forense

Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
Istituto di Medicina Legale

Centro Congressi Italia - Sala Germania - Largo Francesco Vito 1
12 Maggio 2015

Agenda

Corso Accreditato ECM

Il corso è accreditato ECM, Id evento N. 123195 e fornirà 7 crediti per le seguenti professioni:

- MEDICO CHIRURGO (per le discipline: medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, biochimica clinica, farmacologia e tossicologia clinica, medicina legale)
- FARMACISTA
- BIOLOGO
- TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO
- FISICO
- CHIMICO

Il corso è riservato ad un massimo di 60 partecipanti. Le iscrizioni sono gratuite.

Il certificato con l'attribuzione dei crediti verrà rilasciato ai soli iscritti che avranno frequentato il 100% del corso e superato il test finale.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI RIVOLGERSI:

Segreteria organizzativa e provider n. 2463 Università Cattolica del Sacro Cuore
Servizio Manifestazioni, Corsi di Aggiornamento ed ECM
largo Francesco Vito 1 – Roma
06 30 15 4297 - 4074
empler@rm.unicatt.it



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore



Agilent Technologies

Sviluppi e Aggiornamenti Tecnologico-Applicativi in Chimica Analitica Forense

Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
Istituto di Medicina Legale

Centro Congressi Italia - Sala Germania - Largo Francesco Vito 1
12 Maggio 2015

Agenda

Corso Accreditato ECM

09:00	Registrazione dei partecipanti e Benvenuto	
09:30	Le Nuove Sostanze Psicoattive: un "vecchio"/"nuovo" problema e la sfida per la Tossicologia Forense	E. Bertol - Università di Firenze
10:10	Introduzione alla CE-MS e sua applicazione in Tossicologia Forense	F. Tagliaro - Università di Verona
10:50	Coffee Break	
11:10	THC-COOH ed Etil Glucuronato in matrice cheratinica: strategie analitiche a confronto ed interpretazione del dato in ambito tossicologico forense	L. Morini - Università di Pavia
11:50	Quantificazione di Etil Glucuronide in sangue ed umor vitreo di campioni autoptici in LC-MS/MS	S. Vezzoli - Università di Brescia
12:30	Analisi in LCQTOF di residui di droghe e farmaci in campioni ambientali	S. Castiglioni - IRCCS Mario Negri
13:10	Pranzo di Lavoro	
14:10	Predizione in Silico di Metaboliti e Strutture per il Met-ID	G. Cruciani - Università di Perugia
14:50	Applicazioni in LC MS triplo Quadrupolo: analisi di Nuove Sostanze Psicoattive (NPS) e droghe da stupro in diverse matrici biologiche.	S. Strano Rossi- UCSC Roma
15:30	Approccio untarget tramite All Ions MS/MS in LCQTOF: utilizzo di librerie spettrali	N. Cimino - Agilent Technologies
16:10	Coffee Break	
16:30	Analisi di esplosivi con tecniche GCMS e HPLC in campo forense	A. Gregori - RIS Roma
17:10	Preparazione del campione biologico: utilizzo di tecniche microestrattive (DBS, MEPS, DLLME) e QuEChERS	S. Odoardi -UCSC Roma
17:50	Sessione di discussione: Questions and Answers	
18:30	Questionario ECM e Chiusura Lavori	



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore



Agilent Technologies