



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE - FABIT



## **Ciclo di seminari del MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO in ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-TOSSICOLOGICHE FORENSI**

**3 Maggio 2018**  
**ore 14-18 - Aula 3 Complesso UNione**  
**Via Azzo Gardino, 33 Bologna**

### **Balistica e grafologia, due scienze che fanno parlare le cose**

Ore 14.00 - Saluto delle Autorità e del Prof. **Stefano Girotti**, Direttore del Master.

Ore 14.15 - Apertura lavori: Introduce e coordina: Prof. **Stefano Girotti** (Alma Mater Studiorum - Università di Bologna).

**Dott. Luca Ferrari**: Divulgazione in Chimica Tossicologica: Presentazione del libro "*Challenges in Open Educational Resources: The Case of TOX-OER MOOC*", risultati del progetto europeo "*TOX-OER: learning Toxicology through Open Educational Resources*" 2015-1-ES01-KA203-015957.

Ore 14.25 - Prof. **Francesco Saverio Romolo** (Università "La Sapienza", Roma (I) - Università di Santiago de Compostela (S)) - "*Chimica e armi da fuoco*": *Fondamenti di balistica forense. Case reports per esemplificare gli aspetti di maggior interesse relativi al sopraluogo ed alle attività di laboratorio nei casi di conflitto a fuoco.*

Ore 16.00 - Break

Ore 16.15 - Prof. **Giovanni Bottiroli** (CNR - professore incaricato Università di Pavia) - "*Grafologia: una scienza antica con ricadute molto attuali*": *Fondamenti di grafologia. Tecniche e materiali. Ambiti di applicazione e opportunità lavorative. Esempi di applicazioni e case reports.*

Ore 17.40 - Discussione e chiusura dei lavori

#### CONTATTI SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Prof. Dr. h.c. Stefano Girotti  
Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie (FaBit);  
Alma Mater Studiorum - Università degli Studi di Bologna;  
Via San Donato, 15, 40127 Bologna - Italia.  
Tel. ++39 051-2095660 - Fax ++39 051-2095652.  
E-mail: stefano.girotti@unibo.it

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Eleonora Filice  
Area Alta Formazione | Fondazione Alma Mater  
Via delle Belle Arti 42 | 40126 Bologna  
t. +39 051 2091982 | f. + 39 051 2091356  
[eleonora.filice2@unibo.it](mailto:eleonora.filice2@unibo.it)