



CHIMICA  
PASSIONE  
PERIODICA

## SOCIETA' DIDATTICA, BENI CULTURALI, CHIMICA FORENSE

**GIOVEDI' 3 MAGGIO ORE 14.00**

**Dai libri all'indagine sul campo, il contributo della chimica alle sfide della società**

**chairman: Angelo Agostino**

### 6 GIOVEDI TEMATICI SULLA (NOSTRA) CHIMICA

MAGGIO > DICEMBRE 2018

**AULA AVOGADRO  
VIA P. GIURIA, 7  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UNIVERSITA' DI TORINO**

**GLI EVENTI SONO GRATUITI  
PER PARTECIPARE ISCRIVITI  
SU [CHIMICA-RICERCA.UNITO.IT](http://CHIMICA-RICERCA.UNITO.IT)**

*Svelare un falso nell'ambito dell'arte o analizzare la scena di un crimine, determinare la composizione dei pigmenti di un sarcofago egizio o trovare le tracce di polvere da sparo richiede l'applicazione di severi protocolli analitici e tecnologie avanzate. Solo una didattica rigorosa e la formazione di una generazione di scienziati al servizio della collettività mette i chimici in grado di operare scelte efficaci e trovare soluzioni anche ai casi più complessi, sotto il comune denominatore della passione per la Chimica e il suo insegnamento.*

#### Programma

- 14.00** Presentazione dell'iniziativa / **Cristina Prandi** (Vice Direttrice alla Ricerca) Presentazione del Dipartimento / **Marco Vincenti** (Direttore)
- 14.30** "Ogni crimine perpetrato lascia tracce di natura chimica. L'impegno del Dipartimento nelle scienze forensi" / **Marco Vincenti**
- 14.50** "Il panorama delle Ricerche in Didattica Chimica svolte al Dipartimento" **Giuseppina Cerrato, Elena Maria Ghibaudi**
- 15.10** "Uno sguardo scientifico sui materiali antichi ottenuti attraverso il fuoco: metalli, vetri, ceramiche" / **Paola Rizzi, Francesca Turco**
- 15.30** *Coffee break*
- 16.00** "...ne vedrete di tutti i colori!" / **Patrizia Davit**
- 16.20** "...dal legno alla fotografia" / **Eliano Diana**
- 16.40** "I polimeri nell'arte contemporanea, nella conservazione e nel restauro del patrimonio artistico: una presenza a 360°" / **Dominique Scalarone**
- 17.00** Intervento di **Simonetta Castronovo**, Conservatore di Palazzo Madama e del Museo Civico d'Arte Antica di Torino
- 17.20** Presentazione della sessione poster / **Angelo Agostino**
- 17.30** *Aperitivo*



PER INFO:  
[chimica.eventi@unito.it](mailto:chimica.eventi@unito.it) | 011 670 7592/8352  
Dip. di Chimica Via P. Giuria, 7 – Torino

UN PROGETTO DI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TORINO



IN COLLABORAZIONE CON

**frida** FORUM  
DELLA RICERCA  
DI ATENE



agorà scienza