



## II Edizione

### NUOVE METODOLOGIE FISICHE E CHIMICHE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO DEI BENI CULTURALI

Roma, 22 ottobre 2021 – ore 9.30 – 13.30

9:30

#### **Indirizzi di saluto**

CORRADO DE CONCINI

*Presidente della Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL*

9:40

#### **Meccanismi insoliti di colorazione blu in materiali artistici e archeologici: aspetti cristallochimici**

GILBERTO ARTIOLI, *Dipartimento di Geoscienze, Università di Padova*

10:10

#### **Fluorescenza X e analisi sui beni culturali**

FRANCESCO TACCETTI, *CHNet – Infn - Cultural Heritage Network, Firenze*

10:40

#### **Il Rinascimento dell'Antico in Raffaello: il Trionfo di Galatea e la Loggia di Amore e Psiche**

ANTONIO SGAMELLOTTI, *Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie, Università di Perugia*

11:10

#### **Le molecole dell'Arte attraverso la spettrometria di massa**

MARIA PERLA COLOMBINI, *Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Pisa*

11:40

#### **Proteomica dei beni culturali**

LEILA BIROLO, *Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università Federico II, Napoli*

12:10

#### **Idrogeli per lo sviluppo di protocolli non invasivi per il riconoscimento di leganti proteici**

LUIGIA SABBATINI, *Università degli Studi di Bari Aldo Moro*

12:40

#### **To be or not to be.....invasive?**

GENNARO MARINO, *Università Suor Orsola Benincasa, Napoli*  
*Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università Federico II, Napoli*

13:10

#### **Chiusura dei lavori**

---

L'evento si svolgerà tramite la piattaforma Zoom  
Scrivere a [segreteria@accademixl.it](mailto:segreteria@accademixl.it) per ricevere le credenziali di accesso.

Nei giorni successivi l'evento sarà disponibile su [www.accademixl.it](http://www.accademixl.it) sezione eventi on-line