

Evento organizzato da:



LA CHIMICA NEI MUSEI: CREATIVITÀ e CONOSCENZA

*Una giornata di studio sulla 'Rete dei Musei e delle
Collezioni di Chimica' in Italia*

22 novembre 2019

**Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale,
Università di Pisa, via Moruzzi 3 - Pisa**

*In Italia esistono molte realtà museali e collezioni dedicate alla
chimica, con un elevato contenuto storico-scientifico e culturale.
Questa giornata sarà un momento di confronto e di progettualità
con lo scopo di valorizzare al meglio il ruolo dei musei e delle
collezioni di chimica nel panorama italiano.*



Per informazioni:

valentina.domenici@unipi.it
luigi.campanella@uniroma1.it

Con il patrocinio di:



Con il supporto di:



Programma della giornata



10:00 Registrazione

10:45 Saluti

Lorenzo Di Bari, Direttore del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale
Maria Rosaria Tinè, Presidente Sezione Toscana della Società Chimica Italiana
Domenico Misiti, Presidente del Gruppo Senior della Società Chimica Italiana

11:00 Inizio relazioni della mattinata

11:00 Luigi Campanella: *“Gli strumenti scientifici nei Musei di Chimica:
dall'armadio alla scatola con un occhio all'arte”*

11:25 Vittorio Maglia: *“Industria Chimica e Cultura Industriale”*

11:50 Gianfranco Scorrano: *“Musei della Chimica in Italia?”*

12:15 Giorgio G. Mellerio: *“Kosmos: una nuova visione del Sistema Museale nell'Ateneo pavese”*

12:40 Fabio Vischio: *“Pile e batterie: un excursus storico”*

13:05 Pausa Pranzo

14:10 Ripresa delle relazioni del pomeriggio

14:10 Francesca Modugno & Maria Perla Colombini: *“Dalla chimica come bene culturale alla chimica per i
beni culturalie ritorno”*

14:35 Valentina Domenici: *“I musei scientifici come luogo privilegiato per la progettazione e la realizzazione
di attività educative STE(A)M”*

15:00 Giovanni Petrillo: *“Museo di Chimica: Scuola di Scienza e di Vita”*

15:25 Alessandro Bacaloni: *“L'esperienza del Museo di Chimica Primo Levi nelle attività divulgative”*

15:50 Mara Fausone: *“Il patrimonio storico chimico dell'Università di Torino.
Una mostra, e non solo, in ricordo di Icilio Guareschi”*

16:15. Pierandrea Lo Nostro & Laura Colli: *“Collezioni chimiche fiorentine: nuove prospettive”*

16:40. Angelo Natalucci: *“Progetto integrato Hydran e-learning (Energia e Ambiente)”*

17:05 Discussione e conclusione

18:00 Chiusura dei lavori

