

Attività formativa del progetto
COLLEGIALE NON RESIDENTE

Il corso è rivolto a tutti gli studenti dei corsi di laurea magistrale dell'Università di Pavia ed è inseribile nel piano di studi con codice 511799.

DOCENTE
Marco LEONA

David H. Koch Scientist
The Metropolitan Museum of Art
New York (USA)



PROPOSTA FORMATIVA A.A. 2025/2026 ALMO COLLEGIO BORROMEO

info



Almo Collegio Borromeo
Piazza Collegio Borromeo 9
CORSO IN PRESENZA
ISCRIZIONE SUL SITO >
www.collegioborromeo.it

La chimica nei musei

10.00 - 12.30

La chimica nei musei
Leggere l'arte

14.30 - 16.30

Il Rosso di David e dei Lavoisier

10.00 - 12.30

I colori dello spazio e del tempo: blu
Luce e colore

14.30 - 16.30

Spettroscopia di riflettanza
e cenni di scienza del colore

10.00 - 12.30

I colori dello spazio e del tempo: rosso
La spettroscopia FTIR

14.30 - 16.30

La spettroscopia Raman

10.00 - 12.30

La spettroscopia Raman a effetto di superficie
Un dipinto thangka tibetano del XIV secolo

14.30 - 16.30

Laboratorio virtuale

10.00 - 13.00

Altre tecniche: SEM, GCMS, LCMS
Discussione e conclusioni

mercoledì

25 febbraio
DUE MILA 26

giovedì

26 febbraio
DUE MILA 26

venerdì

27 febbraio
DUE MILA 26