



Incontro di studio

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

Roma, 18 ottobre 2019 – ore 9.30 - 14.30

9:30

Indirizzi di saluto

ANNIBALE MOTTANA

Presidente, Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL

9:40

Indagini non-invasive in situ: il laboratorio mobile MOLAB

ANTONIO SGAMELLOTTI

Dipartimento di Chimica, Università di Perugia

10:20

Come le macromolecole raccontano la storia di un dipinto

MARIA PERLA COLOMBINI

Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Università di Pisa

11:00

Pausa Caffè

11:20

Proteomica e Beni Culturali

GENNARO MARINO

Università Suor Orsola Benincasa

Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università Federico II, Napoli

12:00

Metodi innovativi per un restauro sostenibile dei materiali cellulosici

LUIGI CAMPANELLA

Dipartimento di Chimica, Università La Sapienza, Roma

12:40

Nanotecnologie per la conservazione dei beni culturali

PIERO BAGLIONI

Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff', Università di Firenze

13:20

Chiusura dei lavori

Al termine dell'incontro sarà offerto un buffet

Si prega di dare conferma della partecipazione a: segreteria@accademixl.it

Biblioteca dell'Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL

Scuderie Vecchie di Villa Torlonia

Via L. Spallanzani 1/A