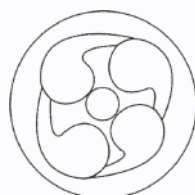




*30 giugno 2023*

*I sistemi a base di polivinil alcol e borace  
per la pulitura di manufatti di interesse  
storico-artistico*



ISTITUTO  
VENETO  
PER I BENI  
CULTURALI

**30 giugno 2023**

**Istituto Veneto per i Beni Culturali**  
San Marco, Calle Larga Clero 2940, Venezia

**Programma:**

**10.00-13.00: lezione teorica**

I gel e le formulazioni comunemente utilizzate nel restauro. Differenze tra gel fisici e gel chimici.

Descrizione dei sistemi oggetti del corso: le dispersioni polimeriche ad alta viscosità a base di polivinil alcol e borace.

**14.00-17.00: esercitazioni pratiche**

Procedure per la preparazione dei sistemi. Test applicativi dei sistemi sia su provini di laboratorio simulanti dipinti reali, sia su opere d'arte.

Le lezioni saranno tenute dal **Prof. Emiliano Carretti** (associato di Chimica per l'Ambiente e i Beni Culturali presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" dell'Università degli Studi di Firenze) che in collaborazione con altri colleghi dello stesso Dipartimento ed in collaborazione con il team del Prof. R.G. Weiss del Dipartimento di Chimica della Georgetown University di Washington, DC, USA ha messo a punto e sviluppato negli anni i sistemi oggetto del corso.

**Posti disponibili: 15**

**Costo: €110,00**

---

La candidatura deve essere inviata completa di manifestazione di interesse scaricabile dal sito all'indirizzo **[luna.zanella@ivbc.it](mailto:luna.zanella@ivbc.it)**

