



IL RUOLO DEL PROFESSIONISTA NELL'AMBITO DEL PATRIMONIO ARTISTICO E CULTURALE

Evento gratuito erogato in modalità Webinar
3 dicembre 2020 dalle ore 16.00 alle ore 19.00

PROGRAMMA

- 16.00 Introduzione
 - 16.20 Diagnostica applicata al restauro dei beni culturali - *Dott. Zeno Morabito*
 - 17.00 Affreschi e dipinti da cavalletto: nuove frontiere della diagnostica - *Dott. Pietro Rosanò*
 - 17.40 L'approccio multidisciplinare nel restauro e conservazione del patrimonio artistico - *Arch. Fabrizio Pistolesi*
 - 18.10 Il ruolo del consulente tecnico-scientifico nei cantieri di restauro dalla definizione delle cause del degrado, alla scelta dei materiali, dei trattamenti e alla sicurezza degli operatori - *Dott. Pietro Rosanò – Dott. Zeno Morabito*
 - 18.40 Conclusioni
 - 19.00 Termine del collegamento
- Il questionario verrà erogato on line

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Chim. Jr. Roberta Giacometti

Non bastano soltanto gli storici dell'arte, gli architetti e i restauratori. È necessario in un'équipe dedicata al restauro e conservazione dei beni culturali la presenza della competenza specifica del chimico e del fisico perché sono agenti e fattori chimici, fisici e biologici i principali responsabili di alterazione o degrado di opera d'arte scaturisce dall'azione di agenti chimici, fisici e biologici. Il corso affronta aspetti di diagnostica, tutela, conservazione e valorizzazione del patrimonio culturale con riferimento ai materiali lapidei, affreschi e dipinti. Vengono esaminate tecniche diagnostiche attuali a confronto con le nuove frontiere che prevedono l'utilizzo di materiali innovativi anche in tema di sostenibilità. Si evidenzia l'importanza della chimica e della fisica nell'approccio scientifico al restauro e conservazione dell'opera d'arte, un approccio complesso che tiene conto non solo dell'opera stessa nel suo contesto, ma anche della salute e sicurezza degli operatori e fruitori del restauro e della tutela dell'ambiente e del paesaggio nel suo complesso. Il corso evidenzia anche l'importanza di una collaborazione tra professioni in ottica di pervenire ad un'accurata definizione dello stato di fatto e progettazione delle fasi di tutela e restauro

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Evento Gratuito | Limite partecipanti 500
Iscriviti all'evento sulla piattaforma GoToWebinar®

**Iscrizioni aperte dal 27.11.2020 ore 18.00
sino a esaurimento posti.**

[CLICCA QUI PER L'ISCRIZIONE](#)

Inserisci tutti i dati richiesti e verifica la completezza degli stessi. Segui le istruzioni riportate. Al termine dell'iscrizione, previa verifica dei requisiti, riceverai un'e-mail di conferma con informazioni su come partecipare al webinar.

Crediti ECM

Evento accreditato ECM: 310238 - ed. 1 | Crediti previsti: 4,5
Ore formative: 3 | Previsto massimo: 500 partecipanti
Professioni: Chimico – Fisico
Obiettivo formativo: 37

Si ricorda che per poter usufruire dei crediti occorre presenziare al corso per la sua durata, superare la verifica di apprendimento (75% livello sufficiente), compilare e trasmettere la scheda anagrafica in ogni sua parte, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita entro i termini previsti.