

CHIMICA E BENI CULTURALI - LA CHIMICA A SERVIZIO DEL NOSTRO PATRIMONIO ARTISTICO E CULTURALE

Data: dal: 01/09/2024 al 31/08/2025

Provider ECM e Segreteria Organizzativa: n. 314 Radiovision di G. D'Este & C. snc 30121 Venezia - Cannaregio 5904 - P.I. e C.F: 02017370277 - segreteria@radiovision.it - Tel. + 39 0415952420

Edizione: 427431

Crediti ECM: 13

Responsabile Scientifico: *dott.ssa Doriana Visentin, Chimica Libera Professionista (VSNDRN78B47L407Z)*

Modalità erogazione corso: e-learning asincrona

Figure professionali accreditate: Biologo, Chimico, Fisico

Razionale:

Il corso nasce dall'esigenza di sottolineare l'importanza del ruolo di chimici e fisici nella filiera del restauro dei Beni Culturali. L'apporto di conoscenza che le indagini chimico- fisiche sono in grado di apportare rappresenta ormai un orizzonte imprescindibile per un restauro ed una manutenzione efficace e consapevole. Questo evento nasce dalla collaborazione tra l'Ordine dei Chimici e dei Fisici di Venezia con l'Associazione Scienza e Beni Culturali che da sempre lavora sulla sensibilizzazione del rapporto tra la Scienza e i Beni Culturali e che da ormai 39 anni organizza il noto convegno a Bressanone.

Gli interventi permettono di inquadrare l'importanza del contributo scientifico nel restauro con numerosi esempi e suggestioni da parte di esperti nel campo.

PROGRAMMA FORMATIVO

Presentazione:

Programma del corso - Responsabile scientifico - Docenti e affiliazioni - Informativa Privacy - Reclutamento

Argomenti (Video Lezione + Materiale di approfondimento, Articoli, Bibliografia)

MODULO 1

La Chimica e i Beni Culturali - Stato dell'arte, Dott.ssa ELISABETTA ZENDRI

Università degli Studi di Venezia

La chimica nella conoscenza dei dipinti, Dott.ssa FRANCESCA CATERINA IZZO

Università Ca' Foscari di Venezia, Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatiche e Statistiche

La conservazione delle superfici del patrimonio artistico-architettonico. Sviluppo di materiali innovativi nel rispetto dei substrati originari e dell'ambiente, Prof.ssa GIULIANA TAGLIERI

Settore Scientifico Disciplinare di Scienza e Tecnologia dei Materiali, Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia, Università degli Studi dell'Aquila

La pulitura delle superfici artistiche mediante gel, Dott. ANTONIO SANSONETTI

Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale, Consiglio Nazionale delle Ricerche

Tempo: 13 ORE

Faculty:

NOME	COGNOME	LAUREA	Affiliazione
Elisabetta	Zendri	Chimica Industriale	Università degli Studi di Venezia
Francesca Caterina	Izzo	Scienze e tecnologie chimiche per la conservazione e il restauro	Università Ca' Foscari di Venezia, Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatiche e Statistiche
Giuliana	Taglieri	Fisica	Università degli Studi dell'Aquila
Antonio	Sansonetti	Chimica	Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale, Consiglio Nazionale delle Ricerche