

SUPSI

La conservazione preventiva nelle dimore storiche e il programma di ricerca EPICO

Relatore

Danilo Forleo

Conferenza

19 febbraio 2025

Ore 17.00

Aula A2.09

Campus SUPSI Mendrisio



Conferenza

19.02.2025

Ore 17.00

Aula A2.09

Campus SUPSI Mendrisio

Daniilo Forleo

è ricercatore e responsabile della conservazione preventiva della Reggia di Versailles. È laureato in conservazione e restauro dei beni culturali (specializzazione in Conservazione preventiva all'Università Sorbona di Parigi). Nel 2011 è entrato a far parte della Direzione del museo nazionale della Reggia di Versailles e Trianon e, nel 2014, è stato incaricato della supervisione per la conservazione dei grandi lavori di restauro e rinnovamento degli impianti. Dal 2015 ha istituito e diretto il programma di ricerca europeo EPICO (European Protocol in Preventive Conservation), dedicato alla conservazione preventiva delle dimore storiche.

Questa conferenza presenta un approccio innovativo alla conservazione preventiva dei beni nelle dimore storiche, basato sul programma di ricerca EPICO (European Protocol in Preventive Conservation). Sviluppato al dipartimento di conservazione preventiva della Reggia di Versailles, in collaborazione con prestigiose residenze reali e istituti di conservazione europei, EPICO propone una metodologia integrata e multidimensionale che offre un approccio di conservazione alternativo alle tradizionali pratiche museali.

La presentazione esamina come le collezioni, esposte nel loro contesto d'uso, richiedano strategie di conservazione specifiche che considerino simultaneamente i beni, gli arredi, l'architettura e le condizioni d'uso di questi monumenti storici. Attraverso esempi concreti, verrà illustrato come un approccio combinato di valutazione dello stato di conservazione dei beni, dei parametri ambientali in atto e dei fattori di rischio, possa fornire uno strumento diagnostico e decisionale fondamentale per la pianificazione strategica degli interventi conservativi. Particolare attenzione sarà dedicata alle sfide contemporanee per il patrimonio culturale come l'adattamento ai cambiamenti climatici e la sostenibilità energetica, dimostrando come la pertinenza del metodo diagnostico possa contribuire a identificare soluzioni equilibrate tra le esigenze di conservazione e gli imperativi di sviluppo sostenibile.

SUPSI

Dipartimento ambiente
costruzioni e design

Conservazione e restauro

Campus Mendrisio
Via Flora Ruchat-Roncati 15
CH-6850 Mendrisio

T +41 (0)58 666 62 43
info-cr@supsi.ch
www.supsi.ch/go/conservazione