

**ISTITUTO SUPERIORE PER LA CONSERVAZIONE ED IL RESTAURO  
SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE E STUDIO**

**ENEA - PROGETTO ES-PA PON Governance  
Energia e sostenibilità per la PA**

**INCONTRO SEMINARIALE**

**“Restauro e Sostenibilità: soluzioni tecniche innovative per migliorare le  
strategie di conservazione del patrimonio artistico sul territorio”**

**29 ottobre 2019  
ore 9:30 – 13:30**



**Sala Convegni  
Scuola di Alta Formazione e Studio *Michele D'Elia*  
Matera, via Luigi La Vista 5.**

Nella cornice generale dell'adozione di strategie sostenibili per i Beni Culturali, all'interno del progetto ES PA PON Governance, l'ENEA e la Scuola di Alta Formazione e Studio dell'Istituto Superiore per la conservazione e il Restauro (SAF-ISCR) "Michele D'Elia" del MiBACT promuovono un incontro seminariale con i protagonisti della Pubblica Amministrazione e con gli operatori dei Beni Culturali (BBCC) del territorio.

L'incontro fa seguito a un *Training on the job* rivolto a docenti e allievi della SAF ed è il secondo di un ciclo di tre eventi da tenere a Matera su restauro e sostenibilità.

L'obiettivo è di favorire la conoscenza di approcci innovativi per un restauro più "sostenibile", attraverso procedure che usano prodotti di nuova generazione, di origine microbica e vegetale. Il tema offre l'occasione per discutere di sostenibilità, con particolare riferimento a biotecnologie e chimica verde, i pilastri che concorrono alla realizzazione di nuovi prodotti sicuri per gli operatori, per le opere d'arte e ambientalmente compatibili.

Il coinvolgimento dei responsabili delle politiche per i BBCC e degli operatori potrà fornire un ulteriore strumento di conoscenza per contribuire, all'interno delle specifiche competenze, a sostenere le politiche di riduzione/ sostituzione dei prodotti tossici per la salute e per l'ambiente, oggi in uso nel campo del restauro.

## Programma

09:00 - 09:30 Iscrizioni

09:30 - 09:40 Benvenuto e Introduzione. **Marco Bartolini, IsCR-SAF**

09:40 - 10:00 Saluti istituzionali

10:00 - 10:15 Presentazione del progetto ENEA ES-PA-. **Mario Jorizzo, ENEA**

10:15-11:00 Sostenibilità e chimica verde nel restauro: stato dell'arte e prospettive future.  
**Franca Persia, ENEA**

### Coffee-break

11:30 - 12:00 Prodotti antichi in chiave moderna: il caso del Nopal. **Chiara Alisi, ENEA**

12:00 - 12:30 Restauro sostenibile tramite processi biotecnologici: *una prova di fattibilità*. **Anna Rosa Sprocati, ENEA**

12:30 - 12:45 Interventi e Discussione

12:45 - 13:30 Tavola rotonda. Presiede **Marco Bartolini, IsCR-SAF**

13:30 Chiusura della giornata

**Segue Light lunch per gli iscritti**

## [Registrazione on-line all'evento](#)

## [Progetto ES-PA](#)