

## Istituto Superiore Antincendi



### TECNOLOGIE E FORMAZIONE APPLICATE ALLA SALVAGUARDIA DEI BENI CULTURALI

#### PROGRAMMA

L'attestato di partecipazione al convegno, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, potrà essere scaricato dagli ingegneri iscritti all'Albo direttamente dal sito [www.mying.it](http://www.mying.it), nella propria area personale e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali. La partecipazione al seminario rilascia n. 3 CFP certificabili per un massimo di n°9 crediti annui, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia. I 3 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo.

- 14:30 Dott.sa Sara Di Giorgio (ICCU)**  
*Condividere standard, dati e procedure nelle infrastrutture di ricerca per il patrimonio culturale*
- 15:00 Ing. Stefano Marsella (CNVVF)**  
*Comparazione delle principali offerte formative in materia di pronto intervento ai beni culturali*
- 15:30 Dott. Vanni Resta (Kpeople)**  
*L'impegno dell'Unione Europea per la protezione dei beni culturali*
- 16:00 Prof. Ulderico Santamaria (Università della Toscana)**  
*L'innovazione tecnologica nel progetto STORM*
- 16:30 Ing. Davide Pozzi (CNVVF)**  
*L'uso del georadar e del laser scanner per le verifiche urgenti nei beni culturali*
- 17:00 Dott. Massimo Cruciotti (SoS Archivi)**  
*Best practice per la prevenzione e la gestione dell'emergenza in archivi e biblioteche*
- 17:30 Conclusione**



21 NOVEMBRE 2017

VIA DEL COMMERCIO, 13