

Workshop

Radiazioni ionizzanti e tecnologie innovative per i beni culturali: il progetto PERGAMO e le attività del Dipartimento Nucleare ENEA

Roma, 10 luglio 2024 ore 10:00
Museo Nazionale Etrusco di Villa Giulia



A conclusione del Progetto PERGAMO, finanziato dal Centro di Eccellenza del Distretto Tecnologie per la Cultura (DTC) della Regione Lazio, ENEA organizza, presso il Museo Nazionale Etrusco di Villa Giulia, il workshop "Radiazioni ionizzanti e tecnologie innovative per i beni culturali: il progetto PERGAMO e le attività del Dipartimento Nucleare ENEA " per presentare le potenzialità e l'efficacia delle radiazioni ionizzanti nel campo della conservazione dei beni culturali ed aprire una discussione con gli esperti e gli specialisti del settore.

Programma preliminare

10:00 Accoglienza ospiti

10:30 Saluti istituzionali

- Alessandro Dodaro, Direttore Dipartimento Nucleare ENEA
- Luana Toniolo, Direttrice Museo Nazionale Etrusco di Villa Giulia
- Rappresentante Centro di Eccellenza del Distretto Tecnologie per la Cultura

10:50 Prima sessione tecnica

- **Le radiazioni ionizzanti per i Beni Culturali**
Ilaria Di Sarcina, ENEA
- **Il progetto PERGAMO: casi studio su beni librari**
Alessia Cemmi, Responsabile Laboratorio facility irraggiamento gamma, ENEA
- **Materiale archivistico dell'Abbazia di Montecassino**
Nicola Tangari, Professore Associato Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale
- **La microbiologia nei Beni Culturali**
Teresa Rinaldi, Professore Associato Sapienza Università di RomaUNIRM1



12:00 Pausa pranzo

13:30 Seconda sessione tecnica

- **Prossime collaborazioni**
- **Il Dipartimento Nucleare dell'ENEA per i Beni Culturali**
Luisa Caneve, Ricercatrice ENEA
- **I progetti internazionali e le esperienze in:**
 - Croazia (Katarina Marušić, Ruder Boskovic Institute, Zagreb, Croatia)
 - Francia (Laurent Cortella, ARC-Nucléart, CEA, Grenoble, France)
 - Brasile (Pablo Vasquez, IPEN, Sao Paolo, Brazil)

15:30 Tavola rotonda

Moderatrice: Jessica Scifo, ENEA

16:00 Conclusioni



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



