

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 ed il Progetto PERGAMO, ENEA
- Materiale archivistico dell'Abbazia di Montecassino, UNICAS
- La microbiologia nei Beni Culturali, UNIRM1
- Prossime collaborazioni
- Il Dipartimento Nucleare dell'ENEA per i Beni Culturali, ENEA

#### **13:00 Pausa pranzo**



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA



**14:15 Seconda sessione tecnica**

I progetti internazionali e le esperienze di:

- Croazia
- Francia
- Brasile

**15:30 Tavola rotonda**

**16:00 Conclusioni**

(\*) da confermare



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

