

**VENERDI 17 MAGGIO 2024 ORE 17.00**  
**Sala Maestra, PALAZZO CHIGI, Ariccia**

## **Presentazione del libro Springer**

**Advanced Technologies for Cultural Heritage  
Monitoring and Conservation**  
*The Collection of Chigi Palace in Ariccia, Italy*

### **Il progetto**

Il progetto ADAMO (**A**nalisi, **D**iagnostic**A** e **M**onitoraggio) ha previsto la collaborazione di aziende operanti nel settore dei beni culturali con gli enti di ricerca e università nel territorio laziale per lo studio di opere d'arte e il trasferimento di competenze specifiche per l'uso delle sofisticate tecnologie sviluppate dai partner di progetto.

### **Programma**

#### **17:00 Saluti istituzionali**

Dr. G. Staccoli, *Sindaco di Ariccia*

Arch. F. Petrucci, *Direttore di Palazzo Chigi di Ariccia*

#### **17.30 Attività del Centro di Eccellenza del Distretto Tecnologico della Cultura della Regione Lazio**

Dr. Simone Bozzato, *Presidente CdE DTC Lazio*

#### **17.45 Attività dell'ENEA per i Beni Culturali**

Dr. Luigi de Dominicis, *Responsabile Divisione ENEA*

#### **18.00 Il progetto ADAMO**

Dr.ssa Roberta Fantoni, *Ricercatrice ENEA ed editrice*

#### **18.15 Le indagini scientifiche a Palazzo Chigi**

Dr.ssa Sofia Ceccarelli, Dr. Mauro Missori, *Ricercatori  
CNR ed editori*



Scansiona il QRCode per informazioni  
sui contenuti del volume  
o per acquistare il libro

**VENERDI 17 MAGGIO 2024**  
**ORE 17.00 Sala Maestra**  
**PALAZZO CHIGI, Ariccia**

**Presentazione del libro Springer**

Advanced Technologies for Cultural Heritage  
Monitoring and Conservation  
*The Collection of Chigi Palace in Ariccia, Italy*

**Intervengono**

Dr. Gianluca Staccoli, *Sindaco di Ariccia*

Arch. Francesco Petrucci, *Direttore di Palazzo  
Chigi di Ariccia*

Dr. Simone Bozzato, *Presidente CdE DTC Lazio*

Dr. Luigi de Dominicis, *Responsabile Divisione  
ENEA*

Dr.ssa Sofia Ceccarelli, Dr.ssa Roberta Fantoni,  
Dr. Mauro Missori, *Ricercatori ed editori del libro*



Consiglio Nazionale  
delle Ricerche



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,  
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
Cultural Heritage Network



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

