



## Una, nessuna, centomila: le discipline dell'archeometria

Intrecci tra arte e tecnologia sui passi di una scienziata dell'arte

Specialisti nell'ambito dello studio di materiali storici e archeologici e della conservazione del patrimonio culturale materiale racconteranno, in forma di tavola rotonda, la varietà degli approcci disciplinari e interdisciplinari che si utilizzano quando l'arte, l'archeologia e il restauro incontrano le tecnologie.

I partecipanti all'evento saranno coinvolti in un racconto che si dipana tra mummie e perle, tra sincrotroni e spettrometrie di massa, tra rocce e computer, sulle tracce del lavoro della dott.ssa Debora Angelici. Laureata in scienza e tecnologia per i beni culturali, attiva per anni nell'ambito dello studio e della valorizzazione del patrimonio culturale materiale, scienziata entusiasta prematuramente scomparsa quest'anno, ha lasciato una ricca eredità di esperienze e casi studio che saranno presentati in questo evento tra arte e scienza.



Per info: [artescienzatorino@gmail.com](mailto:artescienzatorino@gmail.com)

Accesso libero, fino ad esaurimento dei posti disponibili. Prenotazione richiesta con compilazione del form reperibile inquadrando il QR code.

Seguirà conferma tramite email di avvenuta prenotazione.

Scan here



**Venerdì 24 novembre – ore 17:30**

**Sala conferenze, Museo Egizio**

Via Accademia delle Scienze, 6, 10123 Torino

- Alessandro Re

**L'associazione AIAR e la rassegna Arte e Scienza**

- Eliano Diana / Vincenzo Lombardo

**Be-Archaeo: un progetto interdisciplinare dalla A(rcheologia) alla Z(oologia)**

- Sara Aicardi / Matilde Borla / Federica Facchetti / Cinzia Oliva

**Animal Mummies Project**

- Thierry Radelet

**Analisi termografiche sui mosaici del Battistero di Firenze**

- Raffaella Navone

**Perle e scienza**

- Alessandro Borghi

**All'inseguimento della pietra blu**

- Federica Pozzi

**Scienza e conservazione al CCR "La Venaria Reale": le sculture Buddhiste del Museo d'Arte Orientale (MAO)**

- Nadia Pastrone

**CHNet: la rete per i beni culturali dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)**

- Giuseppe Serrao

**L'arte di trasferire la conoscenza**



UNIVERSITÀ  
DI TORINO



Dipartimento di  
Fisica



Dipartimento di  
Chimica



Dipartimento di  
Scienze della Terra



Dipartimento di  
Scienze della Vita  
e Biologia dei Sistemi

Dipartimento di  
Informatica



Dipartimento di  
Studi Storici



ASSOCIAZIONE  
ITALIANA DI  
ARCHEOMETRIA 30 ANNI



CENTRO  
CONSERVAZIONE  
RESTAURO  
LA VENARIA REALE

MUSEO  
EGIZIO



MINISTERO  
DELLA  
CULTURA  
SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA  
BELLE ARTI E PAESAGGIO PER LA  
CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO



Cinzia OLIVA  
Restauro tessuti antichi



THIERRY RADELET



RAG  
Ricerche e analisi  
gemmologiche