

IV Edizione  
**2017** **Arte è  
Scienza**  
SEMINARI | INCONTRI DIVULGATIVI | LABORATORI  
LE SCIENZE PER I BENI CULTURALI

UN EVENTO ORGANIZZATO DA



COL PATROCINIO DI



MINISTERO  
PER I BENI E  
LE ATTIVITÀ  
CULTURALI

ICOM International Council of Museums Italia 70°

## IL CONTRIBUTO DI SCIENZA E TECNOLOGIA PER LA SALVAGUARDIA DEL PATRIMONIO ARTISTICO DEL CENTRO ITALIA COLPITO DAL SISMA

VENERDÌ 1 DICEMBRE 2017 | ORE 14.30 - 19.00  
Biblioteca Comunale Centrale "B. Gabrielli" - Sala Gagliardi



UNIVERSITÀ  
DI CAMERINO



### PROGRAMMA

- Ore 14.30-15.00

**Saluti** (*Sindaco Comune di Ascoli Piceno - Presidente Confartigianato AP-FM - Rettore Unicom - Direttore Scuola di Ateneo di Scienze e Tecnologie*)

- Ore 15.00-16.00

**L'importanza del dialogo tra scienza ed arte**

*Prof.ssa Graziella Roselli, docente di Diagnostica Chimica per i Beni Culturali - CdL in Tecnologie e Diagnostica per la Conservazione ed il Restauro - Università di Camerino*

- Ore 16.00-18.00

**Tecnologie low-cost e non invasive per la salvaguardia del patrimonio culturale: analisi dei materiali e delle forme di degrado, rilievo e stampa 3D, monitoraggi microclimatici**

*Dott. Giuseppe Di Girolami, diagnosta, presidente A. R. T. & Co. Srl, spin-off Unicom*

Durante la pausa verranno effettuate delle dimostrazioni pratiche con le strumentazioni portatili in dotazione al Laboratorio di Diagnostica per i Beni Culturali dell'Università di Camerino e allo spin-off A. R. T. & Co.

- Ore 18.30-19.00

**Il contributo fornito dalle analisi diagnostiche nello studio delle collezioni museali di Ascoli Piceno**

*Prof. Stefano Papetti, direttore Musei Civici di Ascoli Piceno, docente di Museologia e Restauro presso l'Università di Camerino*