

# IL COLORE

## Un viaggio nel tempo tra arte e scienza alla scoperta dei segreti delle opere d'arte

### CONFERENZA

Salone del Parlamento, Castello di Udine  
Martedì 13 gennaio 2015, ore 17.30

COMUNE DI UDINE  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE

### Informazioni

Università di Udine  
Area Servizi per la Ricerca  
t. 0432 556380  
[dottorato.rice@uniud.it](mailto:dottorato.rice@uniud.it)

Disponibilità fino  
a esaurimento posti  
(capienza massima  
150 persone)

## L'OSPITE

**Marco Leona** – laurea in chimica e dottorato di ricerca in mineralogia e cristallografia conseguiti all'Università di Pavia, post dottorato all'University of Michigan – è dal 2004 direttore del Dipartimento di ricerca scientifica del Metropolitan Museum of Art di New York. Con il suo gruppo di ricercatori studia tutto ciò che riguarda l'oggetto fisico 'opera d'arte' indagando sui materiali, sui colori e sulle tecniche utilizzate dagli artisti in epoche e contesti diversi. Ma non solo, il team lavora assiduamente anche all'analisi del clima all'interno degli ambienti museali e delle gallerie d'arte con l'obiettivo di individuare condizioni ottimali di conservazione e di tutela delle opere esposte.

## PROGRAMMA

### Presentano

**Federico PIRONE**  
Assessore alla Cultura  
Comune di Udine

**Angelo VIANELLO**  
Delegato del Rettore alla Cultura  
Università di Udine

### Introduce

**Linda BOREAN**  
Docente di Storia dell'arte moderna  
Università di Udine

### Interviene

**Marco LEONA**  
Direttore del Dipartimento di ricerca scientifica  
Metropolitan Museum of Art di New York