

# Beni culturali, scienza e tecnologia

## Saluti

Prof. ANGELO BIANCHI, Preside della Facoltà di Lettere e filosofia - Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano

## *Intervengono*

Prof.ssa MIRELLA FERRARI, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano

Prof.ssa SILVIA LUSUARDI SIENA, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano

### *Beni culturali tra archeologia, arte e scienze*

Prof.ssa ELISABETTA CHIAPPINI, Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza

### *Vivono d'arte. Gli insetti dei beni culturali*

Prof. PAOLO AJMONE MARSAN, Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza

### *Storie di animali ed uomini raccontate dal DNA degli animali*

Dott.ssa LICIA COLLI, Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza

### *L'analisi del DNA antico: un nuovo strumento per la valorizzazione dei beni culturali*

Dott. MASSIMO VINCINI, Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza

### *Dati e tecniche del Telerilevamento per il monitoraggio di siti archeologici e beni culturali*

## Conclusioni

Prof. LANFREDO CASTELLETTI, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano

# Workshop

**Mercoledì 20 novembre 2013**

**Aula NI. 110, ore 14.30**

Via Nirone, 15 – 20123 Milano

In collaborazione con

**BioDNA - CENTRO DI RICERCA  
SULLA BIODIVERSITÀ E SUL DNA ANTICO**

**CPBC - CENTRO PER LA PROTEZIONE  
DEI BENI CULTURALI DAGLI ORGANISMI DANNOSI**

**CRAST - CENTRO RICERCHE ANALISI  
GEO SPAZIALE E TELERILEVAMENTO**



**UNIVERSITÀ  
CATTOLICA**  
del Sacro Cuore