

# Beni culturali, scienza e tecnologia

*Saluti:*

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

*Introduzione generale:*

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

*Intervengono:*

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

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

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

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

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

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

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

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

*Conclusioni*

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

## Workshop

**Milano**

**Mercoledì 20 novembre 2013**

**Aula NI 110, ore 14.30**

Via Nirone, 15

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  
GEOSPAZIALE E TELERILEVAMENTO



UNIVERSITÀ  
CATTOLICA  
del Sacro Cuore