

La tutela e la valorizzazione dei beni culturali si concretizzano attraverso l'attività di molteplici competenze che mirano alla conservazione del bene e alla sua fruizione migliore, valutandone il contesto storico, artistico e antropologico.

Nella maggioranza dei casi, nella gestione ordinaria del patrimonio culturale, i danni causati da biodeteriogeni vengono considerati alla stregua di un male necessario, non curanti dell'elevato potenziale di danno che deriva dalla loro presenza nei luoghi di conservazione.

In questo settore manca il confronto tra gli operatori (e ricercatori) su questi temi specifici, così che spesso esperienze di sicuro valore rimangono nell'ombra, mentre potrebbero costituire modelli da emulare o da cui partire per ricerche più approfondite.

La tavola rotonda programmata a conclusione del Convegno internazionale "Meeting on Cultural Heritage Pests" sarà l'occasione di incontrarsi per condividere risultati, dubbi e problemi inerenti al nostro lavoro.

Tale occasione vuole essere un momento di confronto aperto e onesto sulle problematiche attuali relative alla conservazione dei beni culturali ed è rivolta agli operatori di tutto il territorio nazionale, siano questi tecnici della disinfestazione, del restauro o dirigenti di strutture preposte alla conservazione.

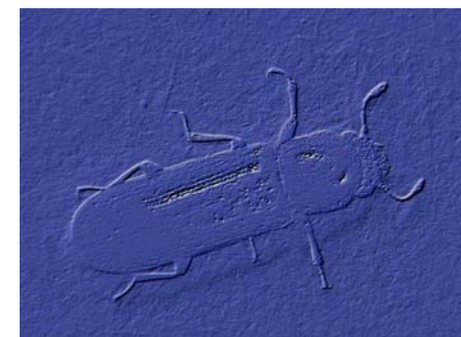
*Attestato di partecipazione. Ingresso libero. -  
Iscrizione obbligatoria su  
[http://convegni.unicatt.it/meetings\\_2782.html](http://convegni.unicatt.it/meetings_2782.html)*



**CPBC**

Centro per la Protezione  
dei Beni Culturali  
dagli Organismi Dannosi

## Tavola rotonda



**10 Giugno 2011**

**Prevenzione e lotta:  
“l’obiettivo è conservare”**



**SEGRETERIA SCIENTIFICA**  
Istituto di Entomologia e Patologia vegetale  
☎ 0523/599240, ☎ 0523/599235  
e-mail: [cpbc-pc@unicatt.it](mailto:cpbc-pc@unicatt.it)

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**  
Servizio Formazione Permanente  
☎ 0523/599.195  
e-mail: [ser.formpermanente-pc@unicatt.it](mailto:ser.formpermanente-pc@unicatt.it)

**[www.cpbc.it](http://www.cpbc.it)**

Università Cattolica del Sacro Cuore  
Via Emilia Parmense, 84  
29122 Piacenza

## **Programma**

ore 9,45

### **Apertura lavori**

*Saluti autorità*

ore 10,00

### **Relazione introduttiva**

*Danni biologici ai beni culturali: i costi della mancata prevenzione*

**GABRIELE CANALI**

Università Cattolica Sacro Cuore - Piacenza

ore 10,30

### **Diagnosi e prevenzione**

**Moderatori:**

**MARIASANTA MONTANARI**

**PASQUALE TREMATERRA**

*La prevenzione possibile: importanza della formazione del personale*

**ELISABETTA CHIAPPINI**

Università Cattolica S.C. – Piacenza

ore 11,00

*Il ruolo delle ispezioni periodiche*

**SARA SAVOLDELLI**

Università degli Studi – Milano

*Opportunità e limiti nell'uso dei feromoni*

**FABIO MOLINARI**

Università Cattolica S. C. – Piacenza

*Trappole luminose: qual'è la reale utilità*

**ALESSIA BERZOLLA**

Università Cattolica S.C.- Piacenza

*I depositi dei Musei: problemi di conservazione*

**SUSANNA ZATTI**

Musei Civici - Pavia

*Climatizzazione: è sempre una panacea?*

**MARIASANTA MONTANARI**

Esperta conservazione e biodeterioramento - Roma

*Conservazione preventiva e progetto degli spazi: un binomio non sempre risolto*

**MAURO SARACCO**

Università degli Studi - Macerata

ore 12,00

### **Discussione**

#### **Buffet**

ore 14,15

### **Attuali possibilità di difesa**

**Moderatori:**

**PIERO CRAVEDI**

**LUCIANO SUSS**

*Problematiche connesse alla difesa dei beni culturali dagli insetti*

**LUCIANO SUSS**

Università degli Studi – Milano

ore 14,45

*Microonde: camere riverberanti*

**FRANCESCO PORCELLI**

Università degli Studi – Bari

*Microonde: apparecchi mobili*

**GRAZIANO POLI**

Eurogreen Lab srl – Brescia

*Microonde: sicurezza*

**LUCA SAVIGNI**

Studio Alfa S.r.l. – Reggio Emilia

*Atmosfere controllate: generatori e assorbitori chimici*

**VITTORIO BRESCIANI**

Bresciani srl – Milano

*Disinfestazione mediante stress termico*

**PIETRO LIVI**

Fрати e Livi srl – Milano

*L'impiego di formulati liquidi e gassosi*

**ENZO CAPIZZI**

Consulente pest management

ore 15,45

### **Discussione**

### **Chiusura lavori**