

BIOTECNOLOGIE, BIOLOGIA E NANOTECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI

Life Science Technology per il biorisanamento applicato alla conservazione e protezione dei beni culturali. Seminari teorici di aggiornamento rivolti a tecnici e ricercatori per la promozione della ricerca biotecnologia applicata e per lo sviluppo delle nanotecnologie. Dall'utilizzo delle metodologie diagnostiche, all'acquisizione dei dati per l'approfondimento conoscitivo dello stato di conservazione delle opere d'arte, alle nuove strategie per la rimozione delle cause di origine biologica di degrado, all'utilizzo costruttivo degli agenti biologici e di nuovi formulati nanostrutturati per la conservazione e il consolidamento. Ai seminari teorici verranno affiancati corsi pratici organizzati in laboratori didattici con la collaborazione di tutor esperti nella ricerca applicata.

INFORMAZIONI GENERALI

INGRESSO

La partecipazione è gratuita, l'iscrizione è obbligatoria con invio della scheda di iscrizione alla

Segreteria Scientifica e Organizzativa
IGIIC c/o Fondazione per le Biotecnologie
V.le Settimio Severo, 63 10133 Torino
tel. 011.6600187 - fax 0116600708
valeria.dellaquila@igiic.org
www.igiic.org

In collaborazione con la Scuola Superiore di Oncologia e Scienze Biotecnologiche (SSOSB) di Genova

Con il contributo del Comitato Nazionale Per la Biosicurezza e le Biotecnologie



informazioni e iscrizioni on line su
www.igiic.org

BIOTECNOLOGIE BIOLOGIA NANOTECNOLOGIE

PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI



SEMINARI TEORICI

Genova, 6 giugno 2006
Roma, 7 giugno 2006



SEMINARI / PROGRAMMA PROVVISORIO

Responsabile Scientifico: *Dott. Lorenzo Appolonia*

Genova, Archivio di Stato, 6 giugno 2006

Roma, sede da definire, 7 giugno 2006

- 09.00-10.00** **Caffè e registrazione**
- 10.00-10.10** **Benvenuto ed apertura dei lavori**
Prof. Leonardo Santi
Com. Naz. Biosicurezza e le Biotecnologie
Arch. Liliana Pittarello
Dir. Beni Cult. Reg. Liguria (solo seminario di Genova)
- 10.10-10.55** **Biorisanamento dei manufatti artistici**
seminario di Genova
Dott.ssa Francesca Cappitelli, Università di Milano
seminario di Roma
Prof. Giancarlo Ranalli, Università del Molise
- 10.55-11.40** **Biotecnologie per il ripristino dei materiali lapidei monumentali**
Prof. Piero Tiano, CNR Firenze
- 11.40-12.25** **Micologia dei manufatti artistici**
Dott.ssa Simonetta Sampò
Università del Piemonte Orientale
- 12.25-13.30** Pranzo
- 13.30-14.15** **Controllo e monitoraggio dello sviluppo algale sulla pietra**
Prof.ssa Patrizia Albertano
Università di Roma "Tor Vergata"
- 14.15 15.00** **Nanotecnologie**
Prof. Luigi Dei, Università di Firenze
- 15.00 15.45** **Biorisanamento: tecniche di pulitura con enzimi e microorganismi**
seminario di Genova
Dott.ssa Francesca Cappitelli, Università di Milano
seminario di Roma
Prof. Giancarlo Ranalli, Università del Molise
- 15.45 16.15** **Tecniche di biologia molecolare per la diagnostica degli attacchi microbiologici**
Prof.ssa Clara Urzi, Università di Messina
- 16.15 16.30** **Presentazione dei moduli pratici**
Dott. Appolonia, Presidente IGIIIC
Dott.ssa Elena Spoldi
Fondazione per le Biotecnologie
- 16.30** **Arrivederci**
Prof. Giorgio Bonsanti, Università di Firenze
Arch. Antonio Rava, vicepresidente IGIIIC
- Apertura delle iscrizioni ai corsi pratici**



BIOTECNOLOGIE BIOLOGIA NANOTECNOLOGIE

PER LA CONSERVAZIONE DEI
BENI CULTURALI

SCHEDA DI ISCRIZIONE

inviare via fax o e-mail a

IGIIC c/o Fondazione per le Biotecnologie

fax 011.6600708 - info@igiic.org

dati personali

titolo _____

nome _____

cognome _____

professione/qualifica _____

istituto/azienda _____

indirizzo _____

cap _____

città _____

tel. _____

fax _____

e-m@il _____

scelta seminario

parteciperò al seminario di **GENOVA** del **6 giugno 2006**

parteciperò al seminario di **ROMA** del **7 giugno 2006**

Autorizzo l'IGIIC all'utilizzo dei miei dati personali per ricevere informazioni inerenti alle prossime iniziative in programma

firma _____

Garanzia di riservatezza - Ai sensi della Legge 675/96, sulla tutela dei dati personali, l'IGIIC garantisce la riservatezza dei dati forniti e la possibilità di richiedere la ratifica o la cancellazione scrivendo a: IGIIIC, c/o Fondazione per le Biotecnologie, Villa Gualino, Viale S. Severo, 63, 10133 Torino. Tali dati saranno custoditi nell'archivio elettronico e verranno utilizzati al solo scopo di inviare informazioni inerenti le iniziative organizzate dall'IGIIC.

informazioni e iscrizioni on line su

www.igiic.org