



# Corso di Studio Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali

FACOLTÀ DI SCIENZE  
MATEMATICHE FISICHE  
E NATURALI



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

“un dialogo tra saperi  
scientifici e umanistici”

**Adriana MARAS**

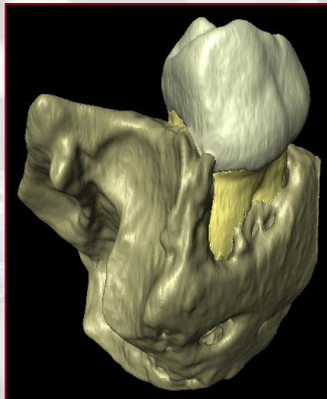
*Presidente del Corso di Studio*

Offerta formativa del CdS di Tecnologie per la  
Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali

# Obiettivi formativi della Laurea

Formazione di esperti scientifici (*conservation scientists*) che, partendo da **una solida conoscenza dei materiali, delle tecniche di indagine, sia in laboratorio che in campo**, siano in grado di eseguire:

- **esami diagnostici e di monitoraggio del patrimonio culturale**, a fini conservativi e di restauro
- **ricerche archeometriche** e ricerche scientifiche sulla costituzione materica, sulle cause e meccanismi di deterioramento dei beni culturali
- **indagini ambientali per fini conservativi** e di sicurezza



**Tecniche micro-tomografiche in paleoantropologia: segmentazione e visualizzazione 3D di strutture anatomiche nascoste**

# Sbocchi professionali

- presso le istituzioni preposte alla gestione e alla manutenzione del patrimonio culturale,
- enti locali e istituzioni specifiche ad es. soprintendenze, musei, biblioteche, archivi, ecc.
- aziende e organizzazioni professionali operanti nel settore della conservazione, del restauro e della tutela dei beni culturali.
- Collaboratori scientifici per la valutazione di parametri ambientali e il controllo del microclima.
- Il corso costituisce la prima fase della formazione degli esperti scientifici (*conservation scientist*), che potrà essere completata attraverso un corso di Laurea di secondo livello.
- Il corso prepara inoltre alla professione di:
  - Tecnici dei musei - (3.4.4.2.1)
  - Tecnici del controllo ambientale - (3.1.8.3.1)



**Prove non distruttive su manufatti metallici: il San Michele Arcangelo del Duomo di Orvieto**

# Prosecuzione degli studi

Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie  
per la Conservazione dei Beni Culturali

## Internazionalizzazione

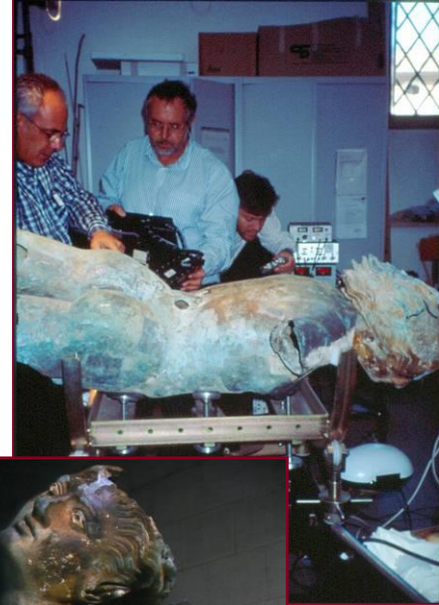
Dal 2013-2014 è attivo l'Erasmus Mundus Master  
Course **Archaeological Materials Sciences**  
(ARCHMAT) che prevede attività formative presso:

- Università di Evora (Portogallo)
- Aristotle University of Thessaloniki (Grecia)
- Sapienza Università di Roma

(<http://www.erasmusmundus-archmat.uevora.pt/>)



Erasmus Mundus Master in  
ARCHaeological MATerials Science



**Satiro in Estasi (Mazara del Vallo)**

Borse di studio per **tesi all' estero**

# www.facebook.com/ScienzeBC.Sapienza

Scienze applicate ai beni culturali - Sapienza Università di Roma

College e università

Diario **Informazioni** Eventi Note Altre ▾

### Informazioni

Pagina Ufficiale dei Corsi di Laurea in Scienze applicate ai Beni Culturali per rimanere informati e aggiornati su news ed eventi, convegni e workshops.

**Descrizione**

Pagina ufficiale dei Corsi di:

- Laurea Triennale in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali, Sapienza Università di Roma
- Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali, Sapienza Università di Roma... Altro...

### Informazioni di base

Iscrizione a Facebook	18/06/2014
Posizione geografica	Piazzale Aldo Moro, 5, 00185 Roma

### Informazioni di contatto

Telefono	06 4991 3453
E-mail	ScienzeBC@uniroma1.it
Sito Web	<a href="http://www.uniroma1.it/offertaformativa/...">http://www.uniroma1.it/offertaformativa/...</a>



Offerta formativa del CdS di Scienze e Tecnologie  
per la Conservazione dei Beni Culturali

08/07/2015