



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO

SUSCOR

Struttura Universitaria in Scienze per la
Conservazione Restauro e Valorizzazione dei Beni Culturali



CENTRO
CONSERVAZIONE
RESTAURO
LA VENARIA REALE

Seminario

SOLUZIONI ALTERNATIVE PER LA PULITURA MEDIANTE AMMINOACIDI E GREEN CHEMISTRY

Partendo dall'utilizzo degli amminoacidi per la rimozione dell'alterazione cromatiche indotte dalla corrosione dei metalli su materiali lapidei il seminario mostrerà alcuni formulati derivanti dalla "green chemistry" per le applicazioni nel settore dei beni culturali.

Relatore

Andrea MACCHIA

Assistant Professor

Università Telematica Uninettuno

Facoltà di Ingegneria – Area Chimica

Presidente YOCOCU – YOUTH in CONSERVATION OF CULTURAL HERITAGE



4 maggio 2018
ore 9-13 – 14-18

AULA A

Centro Conservazione e Restauro La Venaria Reale

Via XX Settembre 18, Venaria

*Il Seminario è di particolare interesse per gli studenti PFP1 e PFP2 di tutte le annualità.
E' aperto a tutti gli interessati.*

La partecipazione al Seminario è utile ai fini del Riconoscimento CFU per il Corso di Studi in Conservazione e Restauro Beni Culturali (Seminari e Workshop: max 2 CFU all'interno degli 8 CFU di Materie a Scelta – 1 CFU=25 ore di effettiva frequenza)

Tale riconoscimento è subordinato a:

- Iscrizione entro 01/05/2018: http://conservazionerestauro.campusnet.unito.it/do/forms.pl/FillOut?_id=k8i9
- Attestazione della presenza sull'apposito foglio –firma
- Partecipazione al Seminario al di fuori delle lezioni ordinarie

Contatti: info.crbc@unito.it