

**Ministero per i Beni e le Attività Culturali**  
**ISTITUTO SUPERIORE PER LA CONSERVAZIONE ED IL RESTAURO**  
**Scuola di Alta Formazione e Studio**

*Diploma abilitante in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali LMR/02*  
*Prima sessione anno accademico 2017-2018 - 64° Corso*

Percorso Formativo Professionalizzante PFP 2: *Manufatti dipinti su supporto ligneo e tessile. Manufatti scolpiti in legno. Arredi e strutture lignee. Manufatti in materiali sintetici lavorati, assemblati e/o dipinti*



27 novembre 2018, Sala Conferenze dell'ex Carcere Femminile del San Michele  
via di San Michele 25, 00153 Roma

**27 novembre 2018 ore 9.30**

## **Programma**

### **FABIANA DI LORENZO**

*Il restauro delle Reti di Paola Levi Montalcini:  
supporti plastici trasparenti dipinti o emulsionati  
fotograficamente*

### **MICHAELA STORARI**

*Il restauro delle Reti di Paola Levi Montalcini:  
supporti plastici trasparenti dipinti o emulsionati  
fotograficamente*

### **TERESA MASCOLO**

*Restauro e valorizzazione del San Giovanni  
Battista riscoperto a seguito del sisma del 2016.  
Una scultura lignea con problematiche strutturali  
proveniente dalla chiesa parrocchiale di San Marco  
di Norcia*

### **ELENA ZACCAGNINI**

*Il Supercomponibile 1967 di Sergio Lombardo.  
Laminati plastici decorativi a base di fenolo e  
melamina-formaldeide: storia, morfologie di  
degrado e restauro*

Nello stesso giorno saranno esposte nella Sala Conferenze al piano terra dell'ex Carcere Maschile del San Michele tutte le opere oggetto di tesi di diploma

### **Commissione di tesi**

Luigi Ficacci, presidente (Direttore ISCR), Laura Baratin (docente Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"), Giulia Galotta (biologo ISCR), Daniela Gennari (restauratrice ISCR), Paola Franca Lorenzi (restauratrice OPD), Angelandreina Rorro (storico dell'arte ISCR), Tiziana Sandri (restauratrice Musei Reali di Torino), Carla Zaccheo (restauratrice ISCR), Ugo Zammit (docente Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"), Giovanni Ferrini, segretario (ISCR)