



# 100 RICERCATORI PER LA CULTURA

## Seminario Musei - Conservazione e Restauro

**Venerdì 12 maggio 2023 | Ore 10:00 - 13:00**  
Auditorium Via Luigi Carlo Farini 8, Firenze

### Ore 10:00 - Introduzione

**Lorenzo Bacci**

*Responsabile Settore Diritto allo Studio Universitario e Sostegno alla Ricerca - Regione Toscana*

### Ore 10.10 - Presentazioni progetti sulla tematica dei musei - conservazione e restauro a cura degli assegnisti e dei responsabili scientifici

#### Ore 10.15 - Presentazione del progetto MeB, Ente attuatore SNS

Lucia Simonato, *responsabile scientifico del progetto*

Giulia Daniele e Francesca Di Turo, *assegniste del progetto*

#### Ore 10.30 - Presentazione del progetto D.A.V.I.D., Ente attuatore UNIFI

Claudio Borri, *responsabile scientifico del progetto*

Silvia Monchetti, *assegnista del progetto*

#### Ore 10.45 - Presentazione del progetto AIRMUSEUM, Ente attuatore UNIFI

Valentina Rimondi, *responsabile scientifico del progetto*

Francesco Ciani, *assegnista del progetto*

#### Ore 11.00 - Presentazione del progetto RS4Art, Ente attuatore CNR

Jana Striova, *responsabile scientifico del progetto*

Antonia Chaban, Silvia Innocenti e Diego Ivan Quintero Balabas, *assegnisti del progetto*

#### Ore 11.15 - Presentazione del progetto SuperTech3D, Ente attuatore CNR

Raffaella Fontana, *responsabile scientifico del progetto*

Alice Dal Fovo e Sara Mattana, *assegniste del progetto*

#### Ore 11.30 - Presentazione del progetto BIO-SCULT, Ente attuatore SNS

Gianfranco Adornato, *responsabile scientifico del progetto*

Alessia Di Santi e Martina Borroni, *assegniste del progetto*

#### Ore 11.45 - Presentazione del progetto PREMUDE, Ente attuatore UNIFI

Marco Fioravanti, *responsabile scientifico del progetto*

Chiara Manfriani e Giovanni Guldani, *assegnisti del progetto*

### Ore 12:00 - Dialogo e confronto sul tema

### Ore 12:30 - Conclusioni e prospettive

**Lorenzo Bacci**

*Responsabile Settore Diritto allo Studio Universitario e Sostegno alla Ricerca - Regione Toscana*