



**Giovedì 6 e venerdì 7 Febbraio 2025**  
**Centro Conservazione e Restauro “La Venaria Reale”**  
Via XX Settembre 18, 10078 Venaria Reale TO

## **Giornata di studio e workshop applicativo promossi dal Progetto PRIN2020 SUPERSTAR**

# **Il muralismo contemporaneo: indagini scientifiche, conoscenza dei materiali e sfide conservative**

### **Programma della giornata di studio Giovedì 6 febbraio**

- 9:30 Saluti istituzionali: Alfonso Frugis e Sara Abram, Centro Conservazione e Restauro “La Venaria Reale”; Francesca Modugno, Università di Pisa, coordinatrice del progetto PRIN2020 Superstar – Sustainable Conservation Practices for Street Art; Dominique Scalarone, Università di Torino
- 9:45-10.00 *Ecosistema culturale in evoluzione: un percorso circolare di riconoscimento e conservazione del muralismo urbano.* Michela Cardinali, Centro Conservazione e Restauro “La Venaria Reale”
- 10.00-10.15 *Il valore della conservazione dell'arte pubblica contemporanea.* Luigi Oliva, Istituto Centrale per il Restauro di Roma
- 10.15-10.30 *Arte nello spazio pubblico a Torino.* Marco Ciari, Dipartimento Servizi Educativi del Comune di Torino
- 10.30-10.45 *Milano Arte Pubblica: la città e il suo patrimonio.* Marina Pugliese, Area Museo delle Culture, Progetti Interculturali e Arte nello Spazio Pubblico del Comune di Milano
- 10.45-11.00 Q&A e discussione
- 11.00-11.30 *Coffee Break*
- 11.30-11.45 *La creatività urbana in Italia, tra effimero e accumulazione.* Luca Borriello, INWARD Osservatorio Nazionale sulla Creatività Urbana
- 11:45-12:00 *Street art e urban art: la conservazione dei murali contemporanei tra evoluzione e ricerca nei metodi dell'Istituto Centrale per il Restauro.* Paola Mezzadri, Istituto Centrale per il Restauro di Roma
- 12.00-12.15 *Strategie di conservazione programmata e preventiva applicate al muralismo contemporaneo.* Marta Gomez Ubierna, Opificio delle Pietre Dure

- 12.15-12.30 *Dialoghi sull'arte urbana: la conservazione di murali contemporanei attraverso lo studio del contesto.* Ilaria Saccani, CESMAR7 - Centro per lo Studio dei Materiali per il Restauro
- 12.30-12.45 *Il progetto PRIN2020 Superstar – Sustainable Conservation Practices for Street Art.* Francesca Modugno, Università di Pisa
- 12.45-13.00 Q&A e discussione
- 13.00-14.30 Pausa pranzo
- 14.30-15.15 *Metodologie diagnostiche per la conoscenza dei materiali delle opere di neomuralismo urbano e per la valutazione degli interventi di conservazione.* Laura Cartechini, Consiglio Nazionale delle Ricerche SCITEC; Stefano Legnaioli, Consiglio Nazionale delle Ricerche ICCOM; Ilaria Degano, Università di Pisa
- 15.15-16.00 *Materiali green e tecnologia laser per la pulitura all'interno dei progetti SUPERSTAR e GOGREEN.* Dominique Scalarone, Università di Torino; Francesca Zenucchini, Centro Conservazione e Restauro "La Venaria Reale"; Silvia Prati, Francesca Ramacciotti, Giulia Di Cara, Università di Bologna
- 16.00-16.30 *Strategie di protezione delle opere di muralismo contemporaneo: compatibilità e durabilità.* Sara Goidanich, Lucia Toniolo, Nicolò Guarnieri, Laura Pagnin, Politecnico di Milano; Francesca Izzo, Università di Venezia
- 16.30-17.30 Q&A, considerazioni finali e saluti

### **Programma del workshop applicativo Venerdì 7 febbraio**

#### **9.30-13.00 Laboratori pratici a rotazione (limitato a 36 partecipanti)**

- *Sistemi innovativi per la pulitura di opere di street e provini pittorici.* Silvia Prati, Francesca Ramacciotti, Giulia Di Cara, Arianna Menichetti, Università di Bologna
- *La pulitura laser a supporto della conservazione del muralismo contemporaneo.* Francesca Zenucchini, Chiara Ricci, CCR La Venaria Reale; Yezi Zhang, Università di Torino
- *Materiali protettivi per il muralismo contemporaneo: applicabilità e compatibilità estetica.* Laura Pagnin, Lucia Toniolo, Sara Goidanich, Nicolò Guarnieri, Politecnico di Milano; Francesca Caterina Izzo, Università Ca Foscari di Venezia

**Il numero di partecipanti è limitato a 80 per la partecipazione alla giornata di studi, e a 36 per il workshop pratico. Per iscriversi consultare il link: <https://www.ccrdigital-lab.it/prodotto/superstar/>**