

---

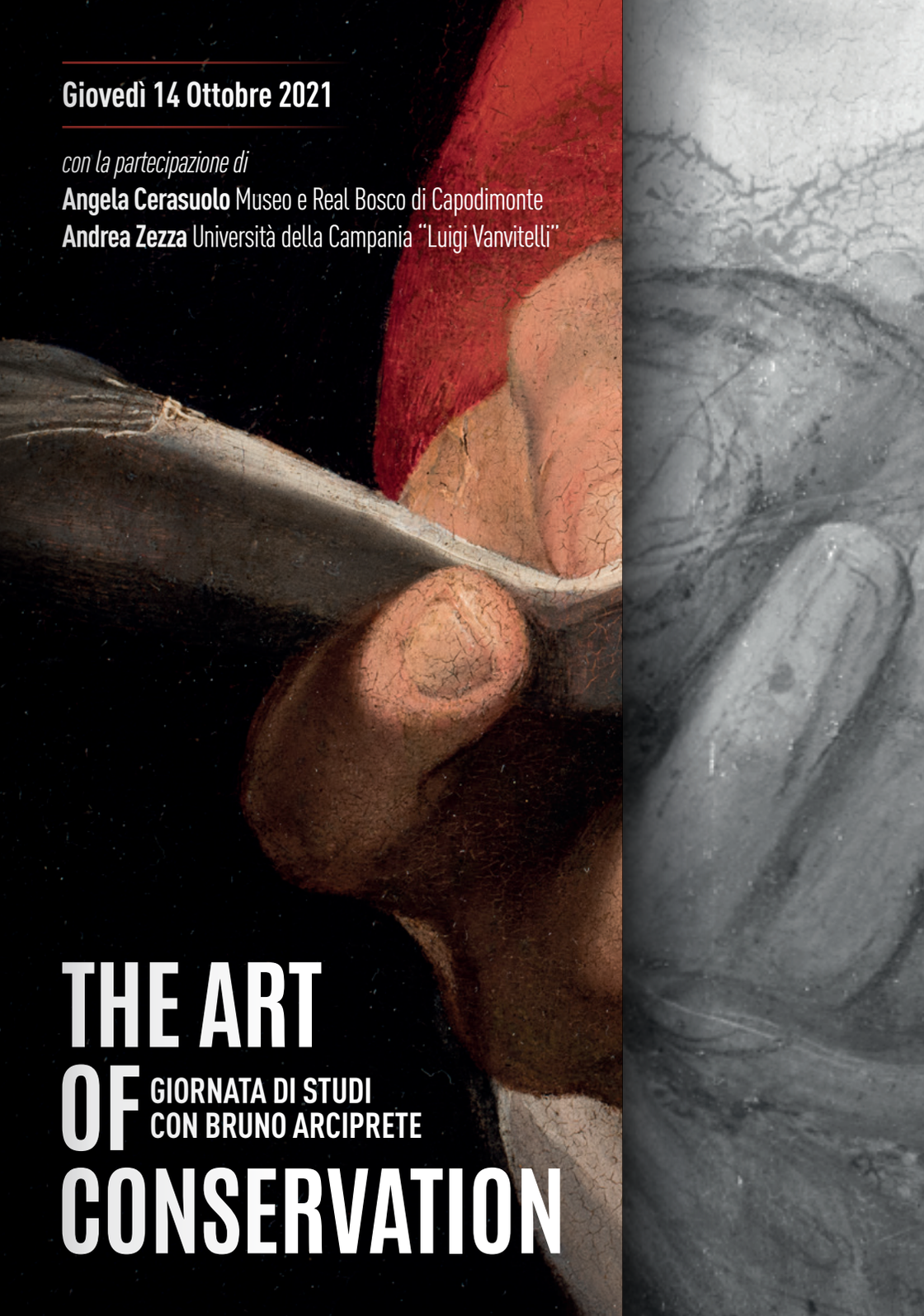
**Giovedì 14 Ottobre 2021**

---

*con la partecipazione di*

**Angela Cerasuolo** Museo e Real Bosco di Capodimonte

**Andrea Zezza** Università della Campania "Luigi Vanvitelli"



**THE ART**  
**OF** GIORNATA DI STUDI  
CON BRUNO ARCIPRETE  
**CONSERVATION**

● **ore 10.00**  
Visita allo studio di restauro di Bruno Arciprete

● **ore 13.00**  
Pausa pranzo

### Museo e Real Bosco di Capodimonte

● **ore 14.30**  
Visita alla mostra *Raffaello a Capodimonte. L'officina dell'artista*

● **ore 15.30**  
Discussione di alcuni restauri eseguiti da Arciprete nelle collezioni di Capodimonte

### ELENCO PARTECIPANTI

Il seminario è rivolto ai Research Residents e agli Affiliated Researchers del Centro per la Storia dell'Arte e dell'Architettura delle Città Portuali

#### **Jake Eisensmith**

Research Resident and PhD Candidate, University of Pittsburgh

#### **Nora Lambert**

Affiliated Researcher and PhD Candidate, University of Chicago

#### **Diana Mellon**

Research Resident and PhD Candidate, Columbia University

#### **Gianluca Puccio**

Affiliated Researcher and PhD Candidate,  
Università della Campania "Luigi Vanvitelli"

#### **Nathan K. Reeves**

Research Resident and PhD Candidate, Northwestern University

#### **Carmine Romano**

Postdoctoral Affiliated Researcher and Head of Digitization,  
Museo e Real Bosco di Capodimonte

#### **Crystal Rosenthal**

Research Resident and PhD Candidate, University of Texas



CENTRO PER LA STORIA  
DELL'ARTE E DELL'ARCHITETTURA  
DELLE CITTÀ PORTUALI

a collaboration between

Capodimonte  
Museo e Real Bosco

THE  
EDITH O'DONNELL  
INSTITUTE OF  
ART HISTORY



THE UNIVERSITY OF TEXAS AT DALLAS

Director **Sarah Kozlowski, PhD**  
Center Coordinator **Francesca Santamaria**

**Museo e Real Bosco di Capodimonte / La Capraia**

Via Miano 2 Napoli 80131

+39 3494706237

lacapraia@gmail.com | <https://arthistory.utdallas.edu/port-cities/>

Raffaello e aiuti, *Cardinale Alessandro Farnese*, olio su tavola, circa 1511, Museo e Real Bosco di Capodimonte  
Dettaglio in luce visibile e in riflettografia IR