



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

ore 16.00 - 17.20

Tradizione e innovazione nel restauro archeologico. Dieci anni di attività dell'Istituto Centrale per il Restauro alla Villa dei Quintili nel Parco Archeologico dell'Appia Antica a cura dell'Istituto Centrale per il Restauro (ICR) in collaborazione con la Scuola di Specializzazione in Beni Architettonici e del Paesaggio, Facoltà di Architettura della "Sapienza" Università di Roma e del Parco Archeologico dell'Appia Antica (PAAA)

Introduzione e saluti istituzionali

Alessandra Marino Direttore dell'Istituto Centrale per il Restauro

Interventi

10 anni di cantieri didattici nel complesso monumentale della Villa dei Quintili

Cesare Crova Funzionario architetto ICR - moderatore

Il cantiere didattico nella formazione dello specialista in Conservazione dei Beni Architettonici e del Paesaggio

Daniela Esposito Vice Preside della Facoltà di Architettura - "Sapienza" Università di Roma (intervento da remoto)

La Villa dei Quintili. Dal fascino delle rovine alla riscoperta della fastosa residenza

Rita Paris già Direttore del PAAA (intervento da remoto)

Il Parco Archeologico dell'Appia Antica oggi

Simone Quilici Direttore del PAAA

I cantieri di restauro nella valorizzazione dell'area archeologica

Clara Spallino Funzionario architetto PAAA

Francesca Romana Paolillo Funzionario archeologo PAAA

I cantieri didattici ICR dell'area centrale della Villa dei Quintili

Serena Di Gaetano Funzionario restauratore conservatore ICR

Sara Iovine Funzionario restauratore conservatore PAAA

ore 17.20 - 17.50

Arte contemporanea nello spazio pubblico: il caso studio di Piscina Arte Aperta a cura dell'Istituto Centrale per il Restauro (ICR)

Paola Mezzadri Funzionario restauratore conservatore ICR

Francesca Valentini Funzionario storico dell'arte ICR

ore 17.50 - 18:10

Valutazione dell'efficacia biocida degli oli essenziali per la conservazione del legno archeologico imbibito e di manufatti lapidei esposti all'aperto

a cura dell'Istituto Centrale per il Restauro

Marco Bartolini Funzionario Biologo ICR

Federica Antonelli Biologo collaboratore ICR

ore 18.10 - 18.30

Casi studio per un approccio green nella conservazione delle opere in lega metallica a cura dell'Istituto Centrale per il Restauro

Vilma Basilissi Restauratore ICR

Ferrara Fiere Congressi - Via della Fiera 11

tel. 0532 900 713 info@salonedelrestauro.com