

ATTRAVERSARE IL TEMPO ARCHITETTURA, GEOMETRIA E ASTRONOMIA

a cura di Laura Farroni, Manuela Incerti, Alessandra Pagliano



23 maggio 2025

Palazzo Schifanoia - Sala Conferenze, Ferrara

[A. Cesari Ph. Bologna]

9.00 Registrazione dei partecipanti

9.10 Saluti istituzionali

Marco Guinelli

Assessore alla Cultura Musei, Monumenti Storici e Civiltà Ferrarese, Unesco, Beni Monumentali del Comune di Ferrara

Alessandro Ippoliti

Prorettore al patrimonio architettonico Università di Ferrara

Marcello Balzani

Responsabile scientifico DIAPReM/TekneHub Tecnopolo Università di Ferrara

Marco Bertozzi

Direttore Istituto di Studi Rinascimentali di Ferrara

Ornella Zerlenga

Presidente UID Unione Italiana per il Disegno

Moderano la giornata

Laura Farroni, Manuela Incerti, Alessandra Pagliano

10.00 Apertura dei lavori

Introduce **Manuela Incerti**

Paolo Lenisa

Il mistero della luce: digressioni sullo spazio e sul tempo

Emanuele Garbin

Luna incognita: la cartografia lunare recente (1990-2020) e le sue minime e massime lacune

Gabriella Liva

Luci del Nord. La traduzione scultorea di un pensiero scientifico

11.20- 11.50 Pausa caffè

Laura Farroni

Architettura tra cielo e terra. Il disegno come epistemologia del progetto dello spazio sacro contemporaneo

Alessio Bortot, Agostino De Rosa, Nhan Ho Trong

The catoptric Horloge Solaire at the Lycée Stendhal in Grenoble

Laura Papa

La meridiana della Certosa di San Martino. Un capolavoro di gnomonica e la sua valorizzazione attraverso la realtà virtuale

Manuela Incerti

Le stelle di Schifanoia. Misure e interpretazioni

13.10 - 14.15 Pausa pranzo

14.15 - 15.00 Visita guidata al Salone dei Mesi

(gratuita per gli studenti del Workshop UNIFE, su prenotazione)

Cecilia Wolff, Nicoletta Lanciano

Uno sguardo sul patrimonio scientifico astronomico architettonico di La Silla

Matteo Flavio Mancini

L'accomodamento delle conoscenze europee per l'Osservatorio astronomico di Pechino tra XVII e XVIII secolo

Marco Fasolo, Flavia Camagni, Elisa Guarino

Luce, ombre, architettura nella percezione delle prospettive solide. Le finestre del cortile di Palazzo Doria Pamphilj

Stefano Costantini

L'ovale di Bernini e le idee di Kepler: prime riflessioni sulla geometria della forma a Palazzo Barberini

16.20- 16.30 Pausa

Edgardo Filippone

Nuove installazioni gnomoniche per la Reggia Portici

Marco Bevilacqua, Alessandra Pagliano, Piergiuseppe Rechichi

La misura del tempo nella Certosa di Calci. Il rilievo per la conoscenza gnomonica, il restauro e la valorizzazione

Mario Arnaldi

Orologi solari medievali in due affreschi del Trecento toscano - spunti per un nuovo filone di studi

Clara Coppini

Il restauro funzionale della meridiana verticale della piazza Municipale di Ferrara

17.50 Discussione e chiusura dei lavori

Laura Farroni, Manuela Incerti, Alessandra Pagliano

Progetto scientifico:

Laura Farroni, Manuela Incerti, Alessandra Pagliano

Comitato scientifico

Elio Antonello, Mario Arnaldi, Fabrizio Bònoli, Alessio Bortot, Roberto Buonanno, Filippo Camerota, Marco Canciani, Cristina Candito, Massimiliano Ciammaichella, Luigi Cocchiarella, Agostino De Rosa, Francesco Di Paola, Salvatore Esposito, Laura Farroni, Francesca Fatta, Angélique Ferrand, Mauro Gargano, Andrea Giordano, Paolo Giulierini, A. César González-García, Manuela Incerti, Alessandro Ippoliti, Nicoletta Lanciano, Michela Malpangotto, Matteo Flavio Mancini, Riccardo Migliari, Paola Moscati, Alessandra Pagliano, Daniela Palomba, Gunter Weiss, João Pedro Xavier, Ornella Zerlenga

Comitato redazionale

Alessandra Coppola, Stefano Costantini, Matteo Flavio Mancini

con il Patrocinio di:

in collaborazione con:

Live streaming

<https://www.youtube.com/live/7RRxAYTrzhM>

