

RAPPRESENTARE IL TEMPO

ARCHITETTURA, GEOMETRIA E ASTRONOMIA

23 marzo 2022

Aula di Pompeo a Palazzo Spada, Roma

Microsoft Teams
<https://rebrand.ly/r2gfu0b>

9.00

Saluti istituzionali

Franco Frattini

Presidente del Consiglio di Stato

Solveig Cogliani

Consigliere di Stato

Pasquale Basilicata

Direttore Generale, Università degli Studi Roma Tre

Giovanni Longobardi

Direttore Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre

Francesca Fatta

Presidente UID Unione Italiana per il Disegno

Laura Farroni

Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre

Moderano la giornata di studi **Laura Farroni, Manuela Incerti, Alessandra Pagliano**

9.40

Fabrizio Bònoli, TEMPO

Elio Antonello, L'astronomia pre-strumentale

Mario Arnaldi, Geometrie intuitive nella percezione oraria; dall'Antichità al Medio Evo

Angélique Ferrand, Penser le temps dans l'espace: les signes du Zodiaque et les Occupations des mois rythmant l'architecture ecclésiastique (XIe-XIIIe siècles)

11.20 - 11.30 Pausa

11.30

Michela Malpangotto, Una rivoluzione prima di Copernico: l'universo delle Theoricae novae di Georg Peurbach

Nicoletta Lanciano, Un approccio esperienziale al cielo

Paolo Giulierini, Il tempo astronomico e l'impresa eterna nel Mosaico di Alessandro

Comitato scientifico giornata di studi: Elio Antonello, Mario Arnaldi, Carlo Bianchini, Fabrizio Bònoli, Alessio Bortot, Roberto Buonanno, Filippo Camerota, Marco Canciani, Cristina Candito, Massimiliano Ciammaichella, Luigi Cocchiarella, Agostino De Rosa, Salvatore Esposito, Laura Farroni, Francesca Fatta, Angélique Ferrand, Andrea Giordano, Paolo Giulierini, Manuela Incerti, Nicoletta Lanciano, Michela Malpangotto, Matteo Flavio Mancini, Alessandra Pagliano, Hellmuth Stachel, Ornella Zerlenga

Segreteria organizzativa: Marta Faienza

Eventi in presenza nel rispetto delle normative anti COVID19 vigenti

Prenotazione obbligatoria fino ad esaurimento posti

Per informazioni rappresentareiltempo@gmail.com

12.45 - 14.00 Pausa pranzo e visita dell'Astrolabio catottrico gnomonico di Emmanuel Maignan con **Giulia Tarei**

14.00

Filippo Camerota, Gli strumenti della gnomonica

Cristina Candito, Il ruolo degli studi sull'ottica e la prospettiva per lo sviluppo della gnomonica

Alessio Bortot, Le meraviglie gnomoniche di Emmanuel Maignan nel progetto per Villa Pamphilj di Francesco Borromini

15.15 - 15.25 Pausa

15.25

Agostino De Rosa, Spazio e tempo nel Roden Crater Project

Laura Farroni, Matteo Flavio Mancini, La rappresentazione del tempo a Palazzo Spada tra immagini e accadimenti

16.15 - 16.25 Pausa

16.25

Alessandra Pagliano, Geometrie della luce per il restauro degli orologi solari

Manuela Incerti, Architettura e astronomia: il ruolo del disegno

17.40

Laura Farroni, Manuela Incerti, Alessandra Pagliano, Dibattito e lancio della collana *Architettura Geometria Astronomia*

18.15

Ornella Zerlenga, Conclusioni

Saluti

Progetto scientifico: Laura Farroni, Manuela Incerti, Alessandra Pagliano

con il Patrocinio di

