



Politecnico
di Torino



INAFA
ISTITUTO NAZIONALE
DI ASTROFISICA



Planetario di Torino
Museo dell'Astronomia e dello Spazio
"Attilio Ferrari"

XXII Congresso SIA Scuola di Archeoastronomia V.F. POLCARO 14-16 Settembre 2023 – Torino/Pino Torinese



Mercoledì 13 Settembre h 21:00 – 22:30

Serata inaugurale aperta al pubblico al Circolo dei Lettori - Via G. Bogino 9 - 10123 Torino

Il linguaggio per descrivere il cosmo, da Leonardo ad Italo Calvino *Alba Zanini (INFN Torino), Antonaldo Diaferio (UNI.TO), Margherita Melani, storica dell'arte specializzata su Leonardo da Vinci (Conservatore della Nuova Fondazione Pedretti).*

Giovedì 14 Settembre

Politecnico di Torino Castello del Valentino
Viale Mattioli, 39, 10125 Torino

In ricordo di V.F. Polcaro: Archeoastronomia e megalitismo, storia e sviluppo delle ricerche sugli orientamenti astronomici nel mondo della pre- e proto-storia, *Andrea Polcaro (UNI.PG)*
Introduzione all'Archeoastronomia, *Giulio Magli - Politecnico di Milano*

Calendari agricoli antichi, *Elio Antonello, INAF- Oss. Astronomico di Brera*

Archeoastronomia sperimentale : i cerchi Indù, *Nicoletta Lanciano, Università la Sapienza di Roma*
Seguono relazioni e presentazioni congressuali.

Venerdì 15 Settembre

Politecnico di Torino Castello del Valentino
Viale Mattioli, 39, 10125 Torino

Archeologia dall'alto: nuove frontiere del remote sensing per lo studio del passato umano, *Nicola Masini CNR- Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale*

Sarà un caso? - Un problema statistico per l'Archeoastronomia, *Alberto Vecchiato INAF-Oss. Astrofisico di Torino*

Metodi di rilevamento e modellazione 3D per il paesaggio archeologico, *Antonia Spanò Politecnico di Torino, Dipartimento di Architettura e Design*

Archeoastronomia sperimentale : misurare angoli dall'antichità al giorno d'oggi, *Simone Bartolini Istituto Geografico Militare e Nicoletta Lanciano Università la Sapienza di Roma*
Seguono relazioni e presentazioni congressuali.

Sabato 16 Settembre

Planetario di Torino INFINI.To
Via Osservatorio, 30, 10025 Pino Torinese

Archeoastronomia sperimentale: I moti della Terra e la visione del cielo, *Alberto Cora INAF-Oss. Astrofisico di Torino*

Ritorni celesti nel firmamento dell'Egitto antico, *Enrico Ferraris (Curatore Museo Egizio di Torino)*
ScanPyramids Project, *Hany Helal (Università del Cairo)*

Comitato Organizzativo e Scientifico (SOC): *Elio Antonello (INAF-Oss. Astr. di Brera), Manuela Incerti (Università di Ferrara), Nicoletta Lanciano (Università la Sapienza di Roma), Massimo Mazzoni (Oss. Ximeniano), Andrea Polcaro (Università di Perugia), Francesco Porcelli (Politecnico di Torino), Alberto Vecchiato (INAF-Oss. Astrofisico di Torino), Alberto Cora (INAF-Oss. Astrofisico di Torino).*

Local Organizing Committee (LOC): *Gabriella Bernardi (Giornalista Scientifica), Alberto Cora (INAF-Oss. Astrofisico di Torino), Alba Zanini (INFN Torino), Francesco Porcelli (Politecnico di Torino), Alberto Vecchiato (INAF-Oss. Astrofisico di Torino), Silvia Motta (INAF-Oss. Astr. di Brera), Anna Maria Bordignon (INAF-Oss. Astrofisico di Torino), Laura Roma (INAF-Oss. Astrofisico di Torino).*

Registrazione obbligatoria (40€ ridotta a 10€ per studenti universitari).

Per Informazioni: sia.cultura@gmail.com , https://indico.ict.inaf.it/e/XXII_CONGRESSO_SIA

Con il Patrocinio di:



Comune di
Pino Torinese



UNIVERSITÀ
DI TORINO



MUSEO
EGIZIO

