

sull'orientamento e sulla datazione del complesso dell'Osireion

- 9:20 - 9:40 L. Marcato e A. Dallaporta - *Gli astri del Ramayana*
- 9:40 – 10:00 S. Sclavi, S. Gaudenzi, L. Labianca, V. F. Polcaro, M. Ranieri - *Nuove indagini archeoastronomiche sulla Basilica sotterranea di Porta Maggiore in Roma*
- 10:00 – 10:20 A. Polcaro - *“L’ottavo anno da quando Ishtar si manifestò ad Ebla”. Venere e il suo simbolismo nella città paleo siriana*
- 10:20 – 10:40 S. Pizzimenti - *Stelle, arte e tempo dell'arte mesopotamica del II millennio a.C.*
- 10:40 – 11:10 coffee break
- 11:10 – 11:30 S. Motta, A. Gaspani - *Le città Maya: il significato astronomico del disallineamento verso est rispetto alle direzioni cardinali*
- 11:30 – 11:50 M. Vicentini - *Modellazione in computer grafica per archeoastronomia*
- 11:50 – 12:10 M. Incerti, M. Cassani Simonetti - *La fotomodellazione per il rilievo archeoastronomico*
- 12:10 – 12:50 Relazione a invito: A. De Rosa - *The brief distance between Now and Infinity: the ‘projective hinge’ as tool of Geometrical Imagination*
- 12:50 – 15:00 Pausa pranzo

Quarta sessione

- 15:00 – 15:20 N. Vlora, R. Falagario - *Moti propri stellari e precessione*
- 15:20 – 15:40 G. Gandolfi - *Le Metamorfosi dell’Astrologo da Giulio Campagnola a Matthias Gerung*
- 15:40 – 16:00 F. Castaldi - *Sopra alcuni errori di antichi e moderni*
- 16:00 – 16:20 N. Lanciano - *L’Horiomo nelle culture e nella didattica*
- 16:20 – 16:40 D. Ienna - *‘Cherchez l’Anthropos’ in Archeoastronomia. Note e riflessioni antropologiche intorno a ‘Archeologia e Astronomia. Trecento anni d’incontro’ di Jody Morellato”*
- 16:40 – 17:10 coffee break
- 17:10 - 18:30 Assemblea soci della SIA
- 21:30 - 23:00 Cena finale del convegno alla Hostaria der Quartarolo. -Via Olivella 58. Albano Laziale (**)

SESSIONE POSTER

- A. Scuderi, F. Mercadante, P. Lo Cascio, V.F. Polcaro - *Nuove scoperte al megalite di Monte Arcivocalotto nella Valle dello Jato*
- R. Balestrieri – *L’illuminazione solare della cappella del Perdono nel Palazzo Ducale di Urbino*
- C. Sigismondi - *La Meridiana della sala Cassini all'Osservatorio di Parigi: una lente per*