



## OSSERVATORIO ASTRONOMICO di GENOVA

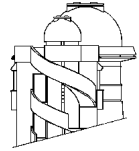
[www.oagenova.it](http://www.oagenova.it) [info@oagenova.it](mailto:info@oagenova.it)

tel. (+39) 010 6042459

Università Popolare Sestrese

Piazzetta dell'Università Popolare 16154 GENOVA Italy

tel. (+39) 010 6043247



---

### Associazione Ligure per lo Sviluppo degli Studi Archeoastronomici

#### 19° Seminario di

### A R C H E O A S T R O N O M I A

Genova, 01 – 02 aprile 2017

#### PROGRAMMA

sabato 01 aprile 2017

sessione mattutina

- 9,15 Apertura del Seminario
- 9,20 **Prolusione - Resoconto delle attività A.L.S.S.A.**  
Giuseppe Veneziano – Osservatorio Astronomico di Genova
- 9,30 **Verifiche archeoastronomiche sull'allineamento della struttura sommitale di Monte Caggio (Imperia) e nuovi dati emersi da ricognizioni effettuate sul crinale dei Termini di Perinaldo/Bajardo**  
Henry De Santis – Archeoastronomia Ligustica  
Giulio Montinari – Soprintendenza per i Beni Archeologici della Liguria
- 10,05 **Variazioni climatiche e previsioni dell'attività solare**  
Stefano Zottele – Osservatorio Astronomico di Genova
- 10,45 **Palermo città orientata. Il simbolismo astronomico della strada del Cassaro dalle origini fenicie alla rifondazione cinquecentesca**  
Alessandro Di Bennardo – Università di Palermo
- 11,25 **Luni romana: ipotesi su un tempio dedicato alla Luna, divenuto poi basilica paleo-cristiana**  
Enrico Calzolari – Associazione Ligure per lo Sviluppo degli Studi Archeoastronomici
- 12,05 Presentazione del libro: **Le pietre perdute. Viaggio mito-archeologico alla ricerca del megalitismo in Piemonte**  
Piero Barale – Società Astronomica Italiana
- 12,25 Pausa per il pranzo

## **sabato 01 aprile 2017**

### sessione pomeridiana

- 15,20 **Astronomia didattico-laboratoriale: gli strumenti degli antichi**  
Luigi Torlai – Ass. Tages (Pitigliano), Società Italiana di Archeoastronomia
- 15,55 **Un osservatorio astronomico preistorico in Albania**  
Giovanni Nocentini
- 16,30 **Un precursore dell’archeoastronomia: William Stukeley a Stonehenge**  
Alessio Miglietta – Osservatorio Astronomico di Genova
- 17,05 **L’eremo di Sant’Elia a Curinga (Catanzaro).**  
relatori: Marina De Franceschini – Archeologa  
Giuseppe Veneziano – Osservatorio Astronomico di Genova  
con il contributo di Salvatore Mongiardo e Cesare Cesareo
- 17,40 **L’orientazione astronomica dei *Massi Avelli* del territorio comasco: riflessioni intorno a un argomento ancora avvolto nel mistero**  
Marisa Uberti – Duepassinelmistero, Ass. Ligure Sviluppo Studi Archeoastronomici
- 18,15 **Archeoastronomia moderna: ambiti, metodi e obiettivi**  
Paolo Colona
- 18,50 **La Pietra della Berlina a Vinadio (Cuneo)**  
Luigi Felolo – Istituto Internazionale di Studi Liguri
- 19,10 Chiusura della sessione pomeridiana

## **domenica 02 aprile 2017**

- 9,15 Apertura del Seminario
- 9,30 **L’uovo cosmico di Hildegarde von Bingen**  
Luciana De Rose – Università della Calabria (Cosenza)
- 10,05 **L’eclisse totale di Sole del 1239 sul bassorilievo della pieve di Cortemilia (Cuneo) - Ulteriori conferme e nuova ipotesi**  
Giuseppe Veneziano – Osservatorio Astronomico di Genova
- 11,00 **La triplice congiunzione Giove-Saturno del 12895 a.C.**  
Mario Codebò – Archeoastronomia Ligustica
- 11,30 **Aggiornamenti sull’interpretazione archeoastronomica della Stella di Betlemme**  
Alessandro Veronesi – Associazione astrofili “Polaris”
- 12,00 **Il software VSOP87 (Variations Séculaires des Orbites Planetairès)**  
Mario Codebò, Agostino Frosini – Archeoastronomia Ligustica
- 12,30 Chiusura dei lavori