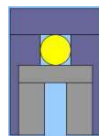


**Osservatorio Astronomico di Genova**  
24 - 25 marzo 2018

# 20° Seminario di Archeoastronomia



*Edizioni*



*ALSSA*

*Associazione Ligure per lo Sviluppo degli Studi Archeoastronomici*

Prima edizione 2018

© 2018 - Edizioni ALSSA

Associazione Ligure per lo Sviluppo degli Studi Archeoastronomici,  
con sede in La Spezia, c/o Luna Editore, via XXIV maggio 223.  
mail: [alssa1@libero.it](mailto:alssa1@libero.it)  
sito Web: [www.alssa.it](http://www.alssa.it)

ISBN – 978-88-942451-2-7

Tutti i diritti di traduzione, riproduzione e adattamento, totale o parziale, con qualsiasi mezzo, sono riservati.

Curatore del presente volume è  
Giuseppe Veneziano, via Cascinetta 1/3, Ceranesi (Genova), [vene59@libero.it](mailto:vene59@libero.it) .

Con il patrocinio  
dell'Osservatorio Astronomico di Genova – U.P.S.



Genova, 24 - 25 marzo 2018

**Osservatorio Astronomico di Genova**

---

**Atti del  
20° Seminario  
di  
Archeoastronomia**

a cura di **Giuseppe Veneziano**

© 2018

***Edizioni ALSSA***

***Associazione Ligure per lo Sviluppo degli Studi Archeoastronomici***

In copertina: Si stima l'ora del giorno in base all'altezza e alla posizione del Sole. Da una incisione medievale.



## OSSERVATORIO ASTRONOMICO di GENOVA

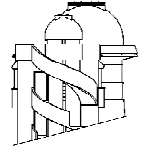
[www.oagenova.it](http://www.oagenova.it) [info@oagenova.it](mailto:info@oagenova.it)

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 24 marzo 2018**

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 **Equinocios y solsticios en el arte rupestre prehistórico de Galicia y el Norte de Portugal**  
Jose Luis Galovart Carrera – independent (Spagna)
- 10,05 **L'uovo cosmico di Hildegarde di Bingen**  
Luciana De Rose – Università della Calabria (Cosenza)
- 10,45 **Archeoastronomia nell'antica Elvezia: il teatro ed il tempio di Avenches**  
Marina De Franceschini – Archeologa  
Giuseppe Veneziano – Osservatorio Astronomico di Genova
- 11,30 **Analisi degli orientamenti astronomici di Torino**  
Piero Barale – Società Astronomica Italiana  
Giuseppe Veneziano – Osservatorio Astronomico di Genova
- 12,15 Pausa per il pranzo

sessione pomeridiana

- 15,20 **Integrazione antropologica allo studio dei siti di S. Lorenzo al Caprione (Lerici - La Spezia) e del Sasso del Regio (Casentino - Arezzo)**  
Giovanni Nocentini – Associazione Ligure Sviluppo degli Studi Archeoastronomici  
Enrico Calzolari – Associazione Ligure Sviluppo degli Studi Archeoastronomici
- 15,55 **Allineamenti astronomici delle abbazie del Tortonese (Alessandria)**  
Luigi Torlai – Ass. Tages (Pitigliano), Società Italiana di Archeoastronomia
- 16,30 **Archeoastronomia alla Villa di Corliano (Pisa)**  
Agostino Agostini  
Henry De Santis – Archeoastronomia Ligustica
- 17,05 **La “Cappella Astronomica” del Duomo di Montagnana (Padova)**  
Marisa Uberti - Duepassinelmistero, Ass. Ligure Sviluppo Studi Archeoastronomici
- 17,40 **L’origine astronomica di alcuni miti greci**  
Paolo Colona – Accademia delle stelle
- 18,20 Chiusura della sessione pomeridiana

**domenica 25 marzo 2018**

sessione mattutina

- 9,15 Apertura del Seminario
- 9,30 **La Via Lattea e Cassiopea nell’Etruria arcaica**  
Giovanni Nocentini – Associazione Ligure Sviluppo degli Studi Archeoastronomici
- 10,05 **Contenuti astronomici nella chiesa di San Donato a Ripacandida (Potenza)**  
Lucio Saggese
- 10,40 **Il riflesso del Sole sul mare: una Via verso la rinascita nell’escatologia Tardo-Minoica**  
Ilaria Cristofaro – Cultural Astronomy, University of Wales, Trinity Saint David
- 11,20 **Il Sole abbracciato alla Luna nella Basilica di San Marco a Venezia (Questi ladroni dei Veneziani)**  
Donatella Panzonato
- 11,55 **Sacrobosco e la cultura astronomica del XIII secolo**  
Alessio Miglietta – Osservatorio Astronomico di Genova
- 12,30 Pausa per il pranzo

sessione pomeridiana

- 15,20 **Il Presepe: una mappa astronomico-precessionale**  
Paolo Pietrapiana
- 15,55 **La “leyline Micaelica” in Italia**  
Alberto Baudà
- 16,30 **Censorino e le profondità del tempo: astronomia, filosofia, ideologia**  
Ettore Bianchi
- 17,05 **14 aprile 1912: il Sole e il Titanic**  
Stefano Zottele – Osservatorio Astronomico di Genova
- 17,40 **Sessantesimo anniversario della costituzione dell’Associazione Spezzina Astrofili (A.S.A), 1958-2018: per una “storia dell’astronomia in provincia di La Spezia”**  
Mirco Manuguerra – Centro Lunigianese di Studi Danteschi
- 18,10 Chiusura dei lavori

# Indice

In ricordo di Luigi Felolo	p. 10
<i>Equinocios y solsticios en el arte rupestre prehistórico de Galicia y el Norte de Portugal. Los calendarios solares de Pedra dos Mouros (Mogor) y Lombo da Costa (Cotobade)</i> Jose Luis Galovart Carrera	p. 12
<i>L'uovo cosmico di Hildegarde di Bingen</i> Luciana De Rose	p. 39
<i>Archeoastronomia nell'antica Helvetia: il teatro e il tempio di Aventicum (Avenches)</i> Marina De Franceschini, Giuseppe Veneziano	p. 53
<i>Il cuore celtico della Iulia Augusta Taurinorum. Analisi degli orientamenti astronomici di Torino</i> Piero Barale, Giuseppe Veneziano	p. 71
<i>Integrazione antropologica allo studio dei siti di San Lorenzo al Caprione (Lerici, La Spezia) e del Sasso del Regio (Casentino, Arezzo)</i> Giovanni Nocentini, Enrico Calzolari	p. 111
<i>Allineamenti astronomici delle chiese romaniche del Tortonese (AL)</i> Luigi Torlai	p. 128
<i>Archeoastronomia alla villa di Corliano (Pisa)</i> Agostino Agostini, Henry De Santis	p. 146
<i>La "cappella astronomica" del Duomo di Montagnana (Padova)</i> Marisa Uberti	p. 153
<i>L'origine astronomica di alcuni miti greci</i> Paolo Colona	p. 163
<i>La Via Lattea e Cassiopea nell'Etruria arcaica</i> Giovanni Nocentini	p. 175
<i>Contenuti astronomici nella chiesa di San Donato a Ripacandida (Potenza)</i> Lucio Saggese	p. 182
<i>Il riflesso del Sole sul mare: una Via verso la rinascita nell'escatologia Tardo-Minoica (tarda Età del Bronzo III)</i> Ilaria Cristofaro	p. 192
<i>Il Sole abbracciato alla Luna nella Basilica di San Marco a Venezia</i> Donatella Panzonato	p. 202
<i>Sacrobosco e la cultura astronomica nel XIII secolo.</i> Alessio A. Miglietta	p. 211

<i>Il Presepe: una mappa astronomico-precessionale</i> Paolo Pietrapiana	p. 224
<i>La “Laylane Micaelica” in Italia</i> Alberto Baudà	p. 233
<i>Censorino e le profondità del Tempo. Astronomia, filosofia, ideologia</i> Ettore A. Bianchi	p. 246
<i>14 aprile 1912: il Sole e il Titanic</i> Stefano Zottele	p. 255
<i>Sessantesimo anniversario della fondazione dell’Associazione Spezzina Astrofili (A.S.A.) e quarantesimo anniversario dell’Associazione Astrofili Spezzini (A.A.S.)</i> Mirco Manuguerra	p. 261



Alcuni dei partecipanti al Convegno