



SCUOLA ESTIVA DI DIDATTICA DELL'ASTRONOMIA

CASSANO DELLE MURGE (BA)

9-11 LUGLIO 2019

Martedì 9 LUGLIO 2019

Ore 10.00 Benvenuto e registrazione partecipanti

Ore 12.00 Presentazione della Scuola estiva

Ore 12.30 Test d'ingresso

Ore 13.00 Pranzo

- 1. Ore 15.00: Ha toccato! L'allunaggio attraverso i media 50 anni dopo.**

Ore 16.30 Coffe-break

- 1. Ore 17.00 In aula: La storia aneddotica della rivoluzione astronomica.**
- 2. Ore 19.00 In aula: L'archeostronomia: metodi di didattica interdisciplinare.**

Ore 20,00 Cena

Ore 21.00-23.00 Laboratorio: Le costellazioni. Osservazione del cielo con telescopi amatoriali.

Mercoledì 10 LUGLIO

- 3. Ore 9.00 In aula: L'astrobiologia: un percorso di conoscenza interdisciplinare**

Ore 10.30 Coffee-break

- 4. Ore 11.00 In aula: La materia oscura e la struttura dell'universo come lo osserviamo.**

Ore 13.00 Pranzo

- 5. Ore 15.00 In aula: I pianeti di altre stelle.**

Ore 16.30 Coffee-break

- 6. Ore 17.00 In aula: Breve storia cosmologica dell'Universo.**
- 7. Ore 19.00 In aula: Storie del Cosmo. Narrazioni a confronti tra le diverse culture antiche.**

Ore 20.00 Cena



Ore 21.00-23.00 Laboratorio: Osservazione del cielo con telescopi amatoriali.

Giovedì 11 luglio 2019

8. Ore 9.00 In aula: Il ciclo di vita delle stelle e spettroscopia.

Ore 10.30 Coffe-break

9. Ore 11.00 In aula: Osservazione del Sole-Metodologie.

Ore 13.00 Consegna attestati e chiusura della Scuola

Ore 13.30 Pranzo

Corpo docenti

1. Maria Antonietta Guerrieri, responsabile Commissione didattica UAI
2. Umberto Mascia, geofisico Presidente European Research Institute of Cultural Astronomy (E.R.I.C.A.); socio Società Italiana di Archoastronomia: (I pianeti di altre stelle).
3. Savino Longo, ordinario chimica inorganica Uniba: (L'astrobiologia: un percorso di conoscenza interdisciplinare).
4. Marco Circella, fisico ricercatore INFN Sez di Bari: (Breve storia cosmologica dell'Universo).
5. Giuseppe Donatiello, astrofilo, redattore rivista Nuovo Orione, scopritore di galassia nana sferoidale Donatiello I: (La Materia Oscura e la struttura dell'universo come lo osserviamo).
6. Ilaria Cristofaro, astronoma culturale, University of Wales Trinity Saint David: (L'archoastronomia: metodi di didattica interdisciplinare).
7. Eleonora Loiodice, Seminario Storia della Scienza Uniba: (Storie del Cosmo. Narrazioni a confronto tra le diverse culture antiche).
8. Francesco de Ceglia, Direttore Seminario Storia della Scienza Uniba: (La storia aneddótica della rivoluzione astronomica).
9. Carlo Muccini, sezione Spettroscopia UAI: (Il ciclo di vita delle stelle e spettroscopia).
10. Fabio Lusito, Seminario Storia della Scienza, (Ha toccato! L'allunaggio attraverso i media 50 anni dopo)



Il costo per i corsisti è di euro 150,00 e comprende anche l'iscrizione all'Unione Astrofili Italiani.

Gli insegnanti che si iscrivono sulla piattaforma SOFIA del MIUR possono pagare con il bonus dei docenti

Il corso si svolgerà presso il B&B Solinio Village – Cassano delle Murge – www.solinio.com

Società Astronomica Pugliese
Associazione culturale per la divulgazione scientifica e astronomica
Delegazione Unione Astrofili Italiani - partner Polo Museale della Puglia
Segreteria: Via Divisione Acqui, 15 - 70014 Conversano Tel.-fax 080-495.32.78
Codice fiscale - 934446700721
info@astropuglia.it - www.astropuglia.it - astropuglia@pec.it