

# XXVII° corso di astronomia 2025



Corso di astronomia base aperto a tutti  
previa iscrizione annuale al  
Circolo Astrofili Veronesi di 40,00€  
Iscrizioni:  
<http://www.astrofiliveronesi.it/iscrizione.html>

**Prima lezione: Venerdì 24 gennaio 2025** ore 21:00  
prenotazione obbligatoria su BOOKYWAY  
Osservazione notturna Osservatorio Astronomico Monte Baldo  
Referente: Raffaele Belligoli - 334 7313710

**Seconda lezione: Venerdì 31 gennaio 2025** ore 21:00  
Tema: "GLI STRUMENTI ASTRONOMICI"  
Relatore: Andrea Peretti

**Terza lezione: Venerdì 7 febbraio 2025** ore 21:00  
Tema: "IL CIELO SOPRA DI NOI: LE COSTELLAZIONI"  
Relatore: dott. Guido Rocca

**Quarta lezione: Venerdì 14 febbraio 2025** ore 21:00  
Tema: "IL SISTEMA SOLARE: pianeti interni"  
Relatore: Natalino Fiorio

**Quinta lezione: Venerdì 21 febbraio 2025** ore 21:00  
Tema: "IL SISTEMA SOLARE: pianeti esterni"  
Relatore: Natalino Fiorio

**Sesta lezione: Venerdì 28 febbraio 2025** ore 21:00  
Osservazione notturna Osservatorio Astronomico Monte Baldo  
**Mattino: Sabato 1 marzo 2025** ore 10:00  
Osservazione del Sole Osservatorio Astronomico Monte Baldo

**Settima lezione: Venerdì 7 marzo 2025** ore 21:00  
Tema: "IL COLORE DELLE STELLE" Laboratorio di spettroscopia  
Relatore: dott. Paolo Ochner - fisico OAPD-INAF e DFA-UNIPD

**Ottava lezione: Venerdì 14 marzo 2025** ore 21:00  
Tema: "LA VIA LATTEA. La nostra galassia"  
Relatore: Raffaele Belligoli

**Nona lezione: Venerdì 21 marzo 2025** ore 21:00  
Tema: "LE GALASSIE: formazione ed evoluzione"  
Relatore: prof. Alessandro Bressan SISSA

**Decima lezione: serata: Venerdì 28 marzo 2025** ore 21:00  
Osservazione notturna Osservatorio Astronomico Monte Baldo  
**Mattino: Sabato 29 marzo 2025** ore 10:00  
Osservazione del Sole Osservatorio Astronomico Monte Baldo

**Undicesima serata: Venerdì 4 aprile 2025** ore 21:00  
Tema: "LE STELLE: formazione ed evoluzione"  
Relatore: dott. Claudio Marangoni



## 2025 La Luna in Piazza Bra

Punto d'osservazione mensile della Luna al primo quarto da una delle più belle piazze della città di Verona

Il Circolo Astrofili Verona "A. Cagnoli", costituito nel 1977, è una associazione di Promozione Sociale iscritta nel Registro regionale delle Associazioni di Promozione Sociale con codice PS/VR0177, trasmigrata nel Registro Unico Nazionale del Terzo Settore, ai sensi dell'articolo 54 del D. Lgs. del 3 luglio 2017 n.117 e dell'articolo 31 del Decreto Ministeriale n. 106 del 15/09/2020, con Decreto n.788 del 20/12/2022 e numero di Repertorio 89657. Conta attualmente oltre 200 soci e organizza durante l'intero arco dell'anno, nella propria sede in Via Brunelleschi 12 presso le sale della 3ª Circostrizione, una fitta serie di conferenze aperte a tutta la cittadinanza. Inoltre, mediante l'opera volontaria dei propri aderenti, assicura il funzionamento dell'Osservatorio Astronomico di Ferrara di Monte Baldo "A. Gelodi", in un edificio di proprietà di quel comune, un osservatorio astronomico pubblico nella provincia di Verona con attività di ricerca scientifica astronomica.

Per promuovere la conoscenza e l'osservazione astronomica il Circolo Astrofili Veronesi con il Comune di Verona, con un patto di sussidiarietà, organizza un punto di osservazione mensile mediante l'iniziativa "LA LUNA IN PIAZZA BRA". I nostri operatori, con il loro telescopio offriranno la visione del cielo gratuitamente a tutti gli appassionati, studenti e passanti. Una postazione dedicata alla ripresa della Luna con il vostro smartphone e una postazione per l'osservazione per le persone con disabilità motorie.

Tutte le osservazioni sono gratuite.  
sede: via Brunelleschi,12 - 37138 Verona - telefono 3347313710  
info@astrofiliveronesi.it - www.astrofiliveronesi.it

DATE PROGRAMMATE\*  
PER L'OSSERVAZIONE LUNARE  
IN PIAZZA BRA PER L'ANNO 2025

mercoledì 08 gennaio 2025 - dalle ore 18:00 alle 22:00  
sabato 08 febbraio 2025 - dalle ore 19:00 alle 23:00  
Domenica 09 marzo 2025 - dalle ore 20:00 alle 24:00  
martedì 08 aprile 2025 - dalle ore 21:00 alle 24:00  
martedì 06 maggio 2025 - dalle ore 21:00 alle 24:00  
giovedì 05 giugno 2025 - dalle ore 21:00 alle 24:00  
Domenica 06 luglio 2025 - dalle ore 21:00 alle 24:00  
lunedì 04 agosto 2025 - dalle ore 21:00 alle 24:00  
mercoledì 03 settembre 2025 - dalle ore 20:00 alle 23:00  
giovedì 02 ottobre 2025 - dalle ore 20:00 alle 23:00  
venerdì 31 ottobre 2025 - dalle ore 18:00 alle 22:00  
sabato 29 novembre 2025 - dalle ore 18:00 alle 22:00  
lunedì 29 dicembre 2025 dalle ore 18:00 alle 22:00

\* da verificare il giorno stesso fattibilità sul sito o Facebook  
Partner tecnico



**BCC Banca di Verona**  
CREDITO COOPERATIVO CADIDAVID

**Vetreria De Guidi snc**  
[www.vetrieriadeguidiverona.it](http://www.vetrieriadeguidiverona.it) - email: [vetreria.deguidi@virgilio.it](mailto:vetreria.deguidi@virgilio.it)

**IMPERIAL BATTERIE**  
VENDITA E INSTALLAZIONE BATTERIE PER TUTTE LE APPLICAZIONI  
Viale C. Colombo 103 Verona Tel. 045-2595155  
<http://www.imperialbatterie.com/> e-mail: [info@imperialbatterie.com](mailto:info@imperialbatterie.com)

Partner Tecnico  
**astrattica.it**

Sostegno del volontariato e delle altre organizzazioni non lucrative di utilità sociale, delle associazioni di promozione sociale e delle associazioni e fondazioni riconosciute che operano nei settori di cui all'art.10, C.1, lett A), del D. LGS. n.460 del 1997

Codice fiscale del beneficiario (eventuale) **93103000233** **5x1000**



# Astrofili Veronesi

Antonio Cagnoli

## programma attività primo semestre

# 2025

sede: via Brunelleschi,12 - 37138 Verona  
[info@astrofiliveronesi.it](mailto:info@astrofiliveronesi.it) - [www.astrofiliveronesi.it](http://www.astrofiliveronesi.it)  
telefono 3347313710  
circolo astrofili veronesi antonio cagnoli

Associazione di promozione sociale con codice PS/VR0177, trasmigrata nel Registro Unico Nazionale del Terzo Settore, ai sensi dell'articolo 54 del D. Lgs. del 3 luglio 2017 n.117 e dell'articolo 31 del Decreto Ministeriale n. 106 del 15/09/2020, conDecreto n.788 del 20/12/2022 e numero di Repertorio 89657

# APPUNTAMENTI 2025

## IMPORTANTE:

La partecipazione al corso di astronomia base è possibile previa iscrizione al Circolo Astrofili Veronesi. <http://www.astrofiliveronesi.it/iscrizione.html>  
All'ingresso esibire la tessera sociale su smartphone. Tutte le altre serate sono pubbliche e gratuite.

## GENNAIO

**venerdì 10**

**"LE AUREE BOREALI". Lo spettacolo delle luci del Nord**

Relatore: Flavio Castellani (CAV)

**venerdì 17**

**Assemblea generale dei soci:**

approvazione del bilancio 2024

**venerdì 24 Corso Astronomia Base riservato ai soci - Uscita osservativa**

**ore 21:00** all'Osservatorio Astronomico Monte Baldo (Belligoli 334 7313710)

**venerdì 31 Corso Astronomia Base**

**"GLI STRUMENTI ASTRONOMICI"**

Relatore: Andrea Peretti (CAV)

## FEBBRAIO

**venerdì 7 Corso Astronomia Base**

**"IL CIELO SOPRA DI NOI". Le costellazioni** Relatore: dott. Guido Rocca (CAV)

**venerdì 14 Corso Astronomia Base**

**"IL SISTEMA SOLARE" Pianeti interni**

Relatore: Natalino Fiorio (CAV)

**venerdì 21 Corso Astronomia Base**

**"IL SISTEMA SOLARE" Pianeti esterni**

Relatore: Natalino Fiorio (CAV)

**venerdì 28 Corso Astronomia Base riservato ai soci - Uscita osservativa**

**ore 21:00** all'Osservatorio Astronomico Monte Baldo (Belligoli 334 7313710)

## MARZO

**sabato 1 Corso Astronomia Base**

**riservato ai soci - Osservazione del Sole ore 10:00** all'Osservatorio Astronomico

Tutte le serate si terranno presso le sale della terza circoscrizione di via Filippo Brunelleschi, 12 - zona Stadio - 37138 Verona dalle ore 21:00 alle 23:00

co Monte Baldo (Castellani 334 9299859)

**venerdì 7 Corso Astronomia Base**

**"Il colore delle stelle: laboratorio di spettroscopia"** Relatore: dott. Paolo

Ochner - Osservatorio Astrofisico di Asiago

**venerdì 14 Corso Astronomia Base**

**"La Via Lattea"**

Relatore: Raffaele Belligoli (CAV)

**venerdì 21 Corso Astronomia Base**

**"Le galassie: origine ed evoluzione"**

Relatore: prof. Alessandro Bressan - SISSA

Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati

**venerdì 28 Corso Astronomia Base**

**riservato ai soci - Uscita osservativa**

**ore 21:00** all'Osservatorio Astronomico Monte Baldo (Belligoli 334 7313710)

**sabato 29 Corso Astronomia Base**

**riservato ai soci - Osservazione del Sole**

**ore 10:00** all'Osservatorio Astronomico Monte Baldo (Castellani 334 9299859)

## APRILE

**venerdì 4 Corso Astronomia Base**

**"Le stelle: formazione ed evoluzione"**

Relatore: dott. Claudio Marangoni (CAV)

**venerdì 11**

**"PIANETA AZZURRO E PIANETA ROSSO".**

**L'Acqua della Terra e di Marte**

Relatatrice: prof.ssa Laura Agostini (CAV)

PARTNER TECNICO

**astrattica.it**

Centro Commerciale Villa Bartolomea

Via Caduti del Lavoro, 37049 Villa Bartolomea VR

+39 0442 1866506 - <http://astrottica.it> - [info@astrottica.it](mailto:info@astrottica.it)

Per tutti i soci del Circolo Astrofili Veronesi verrà applicato uno sconto speciale

**venerdì 18**

**VENERDI' SANTO - SEDE CHIUSA**

**venerdì 25 - riservato ai soci**

**Uscita osservativa ore 21:00**

all'Osservatorio Astronomico Monte Baldo (Belligoli 334 7313710)

## MAGGIO

**venerdì 2**

**"COMETE&COMETE" Da dove vengono?**

**Il loro viaggio? Quale struttura chimica e fisica? Come le studiamo?**

Relatore: Prof. Federico Manzini

Direttore scientifico Osservatorio di Tradate

e Stazione Astronomica di Sozzago

**venerdì 9**

**"IL SOLE". Osservazione e fotografia al telescopio.**

Relatore: Andrea Vanoni (CAV)

**venerdì 16**

**"EFFIMERI ARCOBALENI" Il testamento delle supernove nei loro spettri.**

Relatore: Claudio Balcon

(ISSP-Italian Supernovae Search Program)

**venerdì 23**

**"UNA STELLA CHIAMATA SOLE"**

**Conoscenza e misteri della nostra stella**

Relatore: Natalino Fiorio (CAV)

**venerdì 30 riservato ai soci**

**Uscita osservativa ore 21:00**

all'Osservatorio Astronomico Monte Baldo (Belligoli 334 7313710)

## GIUGNO

**venerdì 6**

**"UOMO E TERRA; prove di estinzione"**

**Risorse della terra e futuro dell'Umanità**

Relatore: dott. Guido Rocca (CAV)

**venerdì 13**

**"MILIONI DI ANNI LUCE" Il film.**

Relatore: Luca Settimo

(AAE-Associazione Astronomica Euganea)