

# Sirio Negri

---

Nato a Genova l'11/10/1984

**Titolo di studio:** Diploma di Liceo Scientifico

**Attuale mansione lavorativa:** Sviluppatore Web Junior

## Breve storia astronomica

---

Nativo di Levanto e appassionato sin da bimbo di astronomia (complice il padre comandante di marina mercantile), riceve il primo telescopio a 10 anni, un rifrattore Meade 60/700 con cui inizia a sondare il cielo e affronta le prime sfide fotografiche di Sole e Luna. Nel 2001 passa ad un'attrezzatura decisamente più prestante, un LX200 8" f/10 con cui continua a fare osservazione visuale e diventando famoso in paese come "quello delle stelle". Partecipa a diverse serate osservative pubbliche, tra cui quella tenuta a Bonassola per la Grande opposizione di Marte del 2003, presentando una conferenza sulla cartografia Marziana da Galileo in poi. Nel 2003 si iscrive alla facoltà di Fisica a Genova, dove si appassiona di astrofisica e fisica sperimentale. Dopo un periodo di stop nel 2019, dopo essere diventato nel 2010 Biaseo adottato, decide di riprendere in mano l'attrezzatura, la rivoluziona mantenendo solo il tubo ottico e inizia a studiare astrofotografia. A fine 2020 vede la reale possibilità di fare foto utili oltre a foto belle, iniziando lo studio dell'astrometria asteroidale e facendo partire l'iter per l'acquisizione del codice MPC per il neonato Osservatorio "Il Coreggiolo". A Febbraio 2022 arriva il codice MPC M16

## Attrezzatura

---

- **Tubo ottico:** Meade ACF 8" f/10
- **Montatura:** Orion Atlas EQ-G
- **Camere principali:** FLI ML8300 e Canon 450D full spectrum
- **Camera guida:** Orion Starshoot G3 Mono
- **Camera planetaria:** ZWO ASI 120 MC-S

## Principali eventi

---

- Varie serate astronomiche organizzate dal Comune di Levanto per la notte di San Lorenzo
- Agosto 2003 Conferenza sulla cartografia Marziana durante la serie di serate sulla Grande Opposizione di Marte, con conseguente serata osservativa
- 2006 Presentazione del libro "Un passo fuori" con l'autore Umberto Guidoni

- Dicembre 2021 Serata osservativa "La via delle Stelle"

## **Principali campi di applicazione**

---

- Astrofotografia di profondo cielo
- Astrometria asteroidale e cometaria
- Occultazioni asteroidali