

# Newbie

Dedicato a chi inizia da zero. Non sarà dato nulla per scontato: dai concetti base della fotografia tradizionale all'utilizzo delle reflex digitali per riprese notturne. Strumentazione specifica richiesta: reflex digitale, cavalletto fotografico, telecomando o PC + cavo USB in dotazione. Il programma del corso consiste in:

- [01 – Astrofotografia Digitale: un'introduzione](#)
- [02 – Diaframmi, ISO e tempi di esposizione](#)
- [03 – I formati utilizzati in astronomia: JPEG e RAW](#)
- [04 – La nostra prima immagine notturna](#)
- [05 – Riprendere alba e tramonto](#)
- [06 – Riprendere la Luna ed il Sole](#)
- [07 – Fotografare pianeti, stelle e Via Lattea](#)
- [08 – Riduzione del rumore e post produzione](#)
- [09 – La tecnica degli star-trail o rotazioni celesti](#)
- [10 – Time-lapse astronomici e molto altro.](#)