

# Advanced

Il corso *Advanced* è pensato per gli astrofotografi che vogliono specializzarsi nella **ripresa degli oggetti deepsky con strumentazione specializzata**. In particolare le lezioni interesseranno casi specifici dell'astrofotografia come la guida o le riprese a banda stretta. A differenza dei corsi propedeutici *Intermediate* e *Newbie*, *Advanced* è diviso in due sottosezioni: DSLR e CCD monocromatiche. Ciascuno studente può seguire o un modulo o entrambi a scelta. Purtroppo non abbiamo inserito in questo corso lezioni specifiche per la ripresa planetaria (si faccia riferimento alla lezione opzionale "*Astrofotografia planetaria*" del corso *Intermediate*).

Cosa aspettate quindi: iscrivetevi mandando un e-mail all'indirizzo [corso@astrotrezzi.it](mailto:corso@astrotrezzi.it) indicando come oggetto "CORSO ADVANCED" e come testo il vostro nome, cognome ed indirizzo di residenza (quest'ultimo opzionale). In seguito vi verranno inviate le informazioni generali sul corso e su come potrete accedere ai servizi dedicati. Ricordiamo che il corso è **completamente gratuito** fino al 2015: approfittatene!

## CORSO ADVANCED DSLR

1. Sistema di guida\*
2. I filtri anti-inquinamento luminoso e a banda stretta\*
3. Riprendere le immagini astronomiche con DSLR
4. Elaborare l'immagine finale con Photoshop (modulo 1)\*
5. Elaborare l'immagine finale con Photoshop (modulo 2)\*
6. Composizione Ha(RGB) con DSLR

## CORSO ADVANCED CCD MONOCROMATICHE

1. Sistema di guida\*
2. I filtri anti-inquinamento luminoso e a banda stretta\*
3. Riprendere le immagini astronomiche con CCD monocromatiche
4. Calibrare ed analizzare le nostre immagini astronomiche con PixInsight
5. Elaborare l'immagine finale con Photoshop (modulo 1)\*
6. Elaborare l'immagine finale con Photoshop (modulo 2)\*

## 7. Composizione LRGB, Ha(RGB) e SII Ha OIII con CCD monocromatiche

\* lezioni comuni a tutte e due le sottosezioni.

**Strumentazione necessaria per partecipare al corso (DSLR):** reflex digitale modificata (Baader, Full Spectrum e/o CentralDS), telescopio di ripresa dotato di eventuali spianatore di campo/ correttore di coma, telescopio di guida, camera di guida, PC portatile + cavo USB in dotazione, montatura equatoriale alla tedesca modello HEQ5 o superiore, torcia, indumenti pesanti. Inoltre è richiesto un computer per l'elaborazione delle immagini ottenute (garantiamo supporto solo per sistemi operativi Microsoft) con installato Adobe Photoshop.

**Strumentazione necessaria per partecipare al corso (CCD monocromatica):** CCD astronomica monocromatica, telescopio di ripresa dotato di eventuali spianatore di campo/ correttore di coma, telescopio di guida, camera di guida, PC portatile + cavo USB in dotazione, montatura equatoriale alla tedesca modello HEQ5 o superiore, torcia, indumenti pesanti e filtri (LRGB + banda stretta). Inoltre è richiesto un computer per l'elaborazione delle immagini ottenute (garantiamo supporto solo per sistemi operativi Microsoft) con installato Adobe Photoshop e PixInsight.