

M106 (NGC 4258) - 21/03/2012

Sormano (CO), 21/03/2012 – M106

Telescopio di guida: Rifrattore ED Tecnosky carbon fiber 80 mm f/7 + MagZero MZ-5m. Controllo ogni 2s con PHD Guiding.

Telescopio di ripresa: Newton SkyWatcher WidePhoto 200 mm f/4 + correttore di coma + Canon EOS 500D modificata + filtro UHC-E. Controllo EOS utility.

Dati di ripresa: 9 scatti da 10 minuti a 400 ISO (1.30 h) + 46 bias + 4 dark + 46 Flat

Elaborazione effettuata con IRIS + Photoshop CS3 ([Clicca qui per l'immagine originale in formato JPG](#))



M106 (NGC 4258) - 21/03/2012