

# Spettroscopia Astronomica

Questa è la sezione di Spettroscopia di ASTROtrezzi dedicata all'utilizzo di un reticolo di diffrazione modello StarAnalyser 100. Di seguito sono riportati degli articoli di carattere generale sulla spettroscopia astronomica seguiti dai risultati ottenuti su alcune stelle.

## STRUMENTI E METODI

- Lo spettro elettromagnetico
- La Spettroscopia Astronomica
- Il reticolo di diffrazione
- Acquisizione di uno spettro stellare
- [Calibrazione di uno spettro acquisito con reticolo di diffrazione](#)
- Test di filtri astronomici

## SPETTROSCOPIA STELLARE

- Stelle di tipo O
- [Stelle di tipo B](#)
- [Stelle di tipo A](#)
- Stelle di tipo F
- Stelle di tipo G
- Stelle di tipo K
- Stelle di tipo M

## SPETTROSCOPIA SOLARE

- Come acquisire lo spettro elettromagnetico solare

## SPETTROSCOPIA PLANETARIA

- Mercurio
- Venere
- Luna
- Marte
- Giove

- Saturno
- Urano
- Nettuno
- Pianeti Nani & Asteroidi
- Comete

## **SPETTROSCOPIA DI DEEP SKY**

- Spettroscopia di Novae
- Spettroscopia di Supernove
- Spettroscopia di Quasar

Non perdetevi infine gli articoli di rassegna su AAA (Articoli di Astronomia Amatoriale) che riassumono alcune campagne osservative o di studio.