

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

OCTOBRE 2021

| Data | Strumento | Set-up | Osservatori notturni | Progetto | Test strumenti & set-up |
|------|-------------|-------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|
| 1 V | B. & C. | 300tr/mm (5°) | FARINA | Transient Monitoring | OCHNER |
| 2 S | " | " | FARINA | Transient Monitoring | = |
| 3 D | IFI+B. & C. | " | ZAMPIERI | Occultazioni | = |
| 4 L | IFI+B. & C. | 300tr/mm (5°) | ZAMPIERI | Occultazioni | SIVIERO |
| 5 M | B. & C. | " | MUNARI | Novae monitoring | COSTA |
| 6 M | L.N. | " | LAZZARIN | Osservazioni di comete | OCHNER |
| 7 G | " | " | CIROI | AGN | SIVIERO |
| 8 V | " | " | CIROI | AGN | COSTA |
| 9 S | " | " | OCHNER | Transient Monitoring | = |
| 10 D | = | = | = | = | = |
| 11 L | B. & C. | 300tr/mm (10,20°) | MUNARI | Novae monitoring | SIVIERO |
| 12 M | " | 600tr/mm (8,40°) | IJIMA | Symbiotics | COSTA |
| 13 M | P.Q. | 600tr/mm (10,20°) | SIVIERO | Spectroscopy of Mira Stars | OCHNER |
| 14 G | " | " | SIVIERO | Spectroscopy of Mira Stars | SIVIERO |
| 15 V | " | " | RESERVED | Test | COSTA |
| 16 S | " | 300tr/mm (5°) | CIROI | AGN | = |
| 17 D | IFI+B. & C. | " | ZAMPIERI | Occultazioni | = |
| 18 L | IFI+B. & C. | 300tr/mm (5°) | ZAMPIERI | Occultazioni | SIVIERO |
| 19 M | " | " | ZAMPIERI | Occultazioni | COSTA |
| 20 M | L.P. | " | ZAMPIERI | Occultazioni | OCHNER |
| 21 G | B. & C. | 600tr/mm (8,40°) | IJIMA | Symbiotics | SIVIERO |
| 22 V | " | 300tr/mm (5°) | OCHNER | Transient Monitoring | COSTA |
| 23 S | " | 600tr/mm (8,40°) | IJIMA | Symbiotics | = |
| 24 D | " | " | IJIMA | Symbiotics | = |
| 25 L | B. & C. | 300tr/mm (5°) | MUNARI | Novae monitoring | SIVIERO |
| 26 M | " | " | OCHNER | Service | COSTA |
| 27 M | " | " | OCHNER | Service | OCHNER |
| 28 G | U.Q. | " | OCHNER | Service | SIVIERO |
| 29 V | " | " | CIROI | AGN | COSTA |
| 30 S | " | " | CIROI | AGN | = |
| 31 D | " | " | MUNARI | Novae monitoring | = |

NB: In caso di visita guidata gli osservatori sono tenuti a lasciare il telescopio alla guida (dott. Paolo Ochner) per 30 minuti in una fascia oraria da concordare con la guida stessa. E' possibile utilizzare le notti libere o reserved previa richiesta ad Alessandro Siviero.