

**DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA**

**SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM**

**FEBBRAIO 2021**

| Data | Strumento   | Set-up                 | Osservatori notturni | Progetto             | Test strumenti & set-up |
|------|-------------|------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| 1 L  | B. & C.     | 1200tr/mm (red,25.15°) | SAGUNER              | Binary Stars         | COSTA                   |
| 2 M  | "           | 300tr/mm (5°)          | CIROI                | AGN                  | SIVIERO                 |
| 3 M  | "           | "                      | CIROI                | AGN                  | OCHNER                  |
| 4 G  | U.Q.        | "                      | UMBRIACO             | Misure di seeing     | COSTA                   |
| 5 V  | "           | "                      | MUNARI               | Novae monitoring     | SIVIERO                 |
| 6 S  | "           | "                      | OCHNER               | Service              | =                       |
| 7 D  | "           | 1200tr/mm (blue,17°)   | YALYALIEVA           | RV stelle di ammasso | =                       |
| 8 L  | B. & C.     | 300tr/mm (6.15°)       | LAZZARIN             | NEOROCKS             | COSTA                   |
| 9 M  | "           | 300tr/mm (5°)          | MUNARI               | Novae monitoring     | SIVIERO                 |
| 10 M | "           | 1200tr/mm (blue,17°)   | SIVIERO              | Test                 | COSTA                   |
| 11 G | L.N.        | "                      | UMBRIACO             | Misure di seeing     | OCHNER                  |
| 12 V | "           | 300tr/mm (5°)          | CIROI                | AGN                  | SIVIERO                 |
| 13 S | IFI+B. & C. | "                      | ZAMPIERI             | Interf. d'intensita' | =                       |
| 14 D | "           | "                      | ZAMPIERI             | Interf. d'intensita' | =                       |
| 15 L | IFI+B. & C. | 300tr/mm (5°)          | ZAMPIERI             | Interf. d'intensita' | COSTA                   |
| 16 M | "           | "                      | MUNARI               | Novae monitoring     | SIVIERO                 |
| 17 M | "           | 300tr/mm (6.15°)       | ZAMPIERI/LAZZARIN    | Interf./NEOROCKS     | COSTA                   |
| 18 G | B. & C.     | 1200tr/mm (blue,17°)   | YALYALIEVA           | RV stelle di ammasso | OCHNER                  |
| 19 V | P.Q.        | 300tr/mm (5°)          | MUNARI               | Novae monitoring     | SIVIERO                 |
| 20 S | "           | "                      | OCHNER               | Service              | =                       |
| 21 D | "           | 1200tr/mm (blue,17°)   | YALYALIEVA           | RV stelle di ammasso | =                       |
| 22 L | B. & C.     | 300tr/mm (6.15°)       | LAZZARIN             | NEOROCKS             | COSTA                   |
| 23 M | IFI+B. & C. | 300tr/mm (5°)          | ZAMPIERI             | Interf. d'intensita' | SIVIERO                 |
| 24 M | "           | "                      | ZAMPIERI             | Interf. d'intensita' | COSTA                   |
| 25 G | B. & C.     | "                      | CIROI                | AGN                  | OCHNER                  |
| 26 V | "           | "                      | OCHNER               | Service              | SIVIERO                 |
| 27 S | L.P.        | 1200tr/mm (red,25.15°) | SAGUNER              | Binary Stars         | =                       |
| 28 D | "           | 1200tr/mm (blue,17°)   | YALYALIEVA           | RV stelle di ammasso | =                       |

N.B. Nelle fasce orarie 18.00-18.30 e 21.00-21.30 possibilita' di visita telematica al telescopio. Gli osservatori sono tenuti a lasciare libero accesso alla guida (dott. Paolo Ochner) con la quale potranno concordare eventuali modifiche di orario.

E' possibile utilizzare le notti libere o reserved previa richiesta ad Alessandro Siviero.