

**DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA**  
**SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM**

**OTTOBRE 2016**

| Data |      | Strumento | Set-up   | Osservatori notturni | Progetto                  | Test strumenti & set-up |
|------|------|-----------|----------|----------------------|---------------------------|-------------------------|
| 1 S  | L.N. | B. & C.   | 300tr/mm | RESERVED             | Test                      | =                       |
| 2 D  |      | "         | "        | RESERVED             | Test                      | =                       |
| 3 L  |      | B. & C.   | 300tr/mm | CIROI                | Il cielo come laboratorio | SIVIERO                 |
| 4 M  |      | "         | "        | CIROI                | Il cielo come laboratorio | COSTA                   |
| 5 M  |      | "         | "        | CIROI                | Il cielo come laboratorio | =                       |
| 6 G  |      | "         | 600tr/mm | IJIMA                | Symbiotics                | SIVIERO                 |
| 7 V  |      | "         | 300tr/mm | MUNARI               | Novae monitoring          | COSTA                   |
| 8 S  |      | "         | "        | RESERVED             | Test                      | =                       |
| 9 D  | P.Q. | "         | "        | RESERVED             | Test                      | =                       |
| 10 L |      | B. & C    | 600tr/mm | IJIMA                | Symbiotics                | SIVIERO                 |
| 11 M |      | "         | "        | IJIMA                | Symbiotics                | COSTA                   |
| 12 M |      | "         | 300tr/mm | MUNARI               | Novae monitoring          | SIVIERO                 |
| 13 G |      | "         | "        | GALLETTA/SIVIERO     | Didattica/RAVE            | =                       |
| 14 V |      | "         | "        | SIVIERO              | RAVE follow-up            | COSTA                   |
| 15 S |      | =         | =        | =                    | =                         | =                       |
| 16 D | L.P  | =         | =        | =                    | =                         | =                       |
| 17 L |      | B. & C    | 300tr/mm | OCHNER               | Transient Typing          | SIVIERO                 |
| 18 M |      | "         | "        | OCHNER               | Transient Typing          | SIVIERO                 |
| 19 M |      | "         | "        | SIVIERO              | RAVE follow-up            | OCHNER                  |
| 20 G |      | "         | "        | MUNARI               | Novae monitoring          | OCHNER                  |
| 21 V |      | "         | "        | SIVIERO              | RAVE follow-up            | SIVIERO                 |
| 22 S | U.Q. | "         | "        | RESERVED             | Test                      | =                       |
| 23 D |      | "         | "        | RESERVED             | Test                      | =                       |
| 24 L |      | B. & C    | 300tr/mm | BERTON               | AGN                       | SIVIERO                 |
| 25 M |      | "         | "        | BERTON               | AGN                       | SIVIERO                 |
| 26 M |      | "         | "        | BERTON               | AGN                       | OCHNER                  |
| 27 G |      | "         | "        | BERTON               | AGN                       | OCHNER                  |
| 28 V |      | "         | "        | BERTON               | AGN                       | SIVIERO                 |
| 29 S |      | =         | =        | =                    | =                         | =                       |
| 30 D | L.N. | =         | =        | =                    | =                         | =                       |
| 31 L |      | B. & C    | 300tr/mm | SIVIERO              | RAVE follow-up            | =                       |

N.B. Nelle fasce orarie 18.00-18.30 e 21.00-21.30 possibilita' di visita guidata 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.