

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

LUGLIO 2017

| Data | | Strumento | Set-up | Osservatori notturni | Progetto | Test strumenti & set-up |
|------|------|-----------|----------|----------------------|--------------------|-------------------------|
| 1 S | P.Q. | B.& C. | 300tr/mm | MUNARI | Novae monitoring | = |
| 2 D | | " | 600tr/mm | IJIMA | Symbiotics | = |
| 3 L | | B.& C. | 300tr/mm | MUNARI | Novae monitoring | COSTA |
| 4 M | | " | " | MUNARI | Novaе monitoring | SIVIERO |
| 5 M | | " | " | SIVIERO | RAVE follow-up | COSTA |
| 6 G | | " | " | CIROI | AGN | SIVIERO |
| 7 V | | " | " | CIROI | AGN | SIVIERO |
| 8 S | | " | " | CIROI | AGN | = |
| 9 D | L.P. | " | 600tr/mm | IJIMA | Symbiotics | = |
| 10 L | | B.& C. | 600tr/mm | IJIMA | Symbiotics | COSTA |
| 11 M | | " | 300tr/mm | DIDATTICA | STAGE OLIMPIADI | SIVIERO |
| 12 M | | " | " | DIDATTICA | STAGE OLIMPIADI | COSTA |
| 13 G | | " | " | DIDATTICA | STAGE OLIMPIADI | OCHNER |
| 14 V | | " | 300tr/mm | RESERVED | Test | SIVIERO |
| 15 S | | " | " | MUNARI | Novae monitoring | = |
| 16 D | U.Q. | = | = | = | = | = |
| 17 L | | B.& C | 300tr/mm | RESERVED | Test | COSTA |
| 18 M | | " | " | DIDATTICA | STAGE ASL | SIVIERO |
| 19 M | | " | " | DIDATTICA | STAGE ASL | COSTA |
| 20 G | | " | " | DIDATTICA | STAGE ASL | OCHNER |
| 21 V | | " | " | LA MURA | AGN | SIVIERO |
| 22 S | | " | " | LA MURA | AGN | = |
| 23 D | L.N. | " | " | LA MURA | AGN | = |
| 24 L | | IQUEYE | = | ZAMPIERI | Interf. intensita' | COSTA |
| 25 M | | " | = | SHANGHAI/ZAMPIERI | Interf. intensita' | SIVIERO |
| 26 M | | " | = | ZAMPIERI | Interf. intensita' | COSTA |
| 27 G | | " | = | ZAMPIERI | Interf. intensita' | OCHNER |
| 28 V | | " | = | ZAMPIERI | Interf. intensita' | SIVIERO |
| 29 S | | " | = | ZAMPIERI | Interf. intensita' | = |
| 30 D | P.Q. | " | = | ZAMPIERI | Interf. intensita' | = |
| 31 L | | IQUEYE | = | ZAMPIERI | Interf. intensita' | COSTA |

N.B. Nelle fasce orarie 18.00-18.30 e 21.00-21.30 possiblita' 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.