

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

LUGLIO 2012

| Data | Strumento | Set-up | Osservatori notturni | Progetto | Assistenza pomeridiana | Orario visita guidata |
|-------------|-----------|-----------|----------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|
| 1 D | B.& C | 300tr/mm | RAFANELLI | AstroMundus Ed2 | = | = |
| 2 L | B.& C | 300tr/mm | RESERVED | Test | = | = |
| 3 M | L.P. | " | OCHNER | Transient Typing | = | = |
| 4 M | " | " | OCHNER | Transient Typing | = | = |
| 5 G | " | " | SIVIERO | RAVE follow-up | SIVIERO | = |
| 6 V | " | 1200tr/mm | PIOTTO (NASCIMBENI) | ARDS | SIVIERO | = |
| 7 S | " | " | PIOTTO (NASCIMBENI) | ARDS | = | = |
| 8 D | " | " | PIOTTO (NASCIMBENI) | ARDS | = | = |
| 9 L | B.& C | 300tr/mm | CIROI / CRACCO | Magic/Rev.Mapping | COSTA | = |
| 10 M | " | " | CIROI / CRACCO | Magic/Rev.Mapping | SIVIERO | = |
| 11 M | U.Q. | " | CIROI / CRACCO | Magic/Rev.Mapping | COSTA | = |
| 12 G | " | " | SIVIERO | RAVE follow-up | SIVIERO | = |
| 13 V | " | " | MATIJEVIC | RAVE follow-up | SIVIERO | = |
| 14 S | " | 600tr/mm | IJIMA | Symbiotics | = | = |
| 15 D | " | " | IJIMA | Symbiotics | = | = |
| 16 L | B.& C | 300tr/mm | MUNARI | Novae Monitoring | COSTA | = |
| 17 M | " | " | OCHNER | Transient Typing | SIVIERO | = |
| 18 M | " | " | MUNARI | Novae Monitoring | COSTA | = |
| 19 G | L.N. | " | MATIJEVIC | RAVE follow-up | SIVIERO | = |
| 20 V | " | 300tr/mm | MUNARI | Novae Monitoring | SIVIERO | = |
| 21 S | " | 1200tr/mm | PIOTTO (NASCIMBENI) | ARDS | = | = |
| 22 D | " | " | PIOTTO (NASCIMBENI) | ARDS | = | = |
| 23 L | B.& C | 600tr/mm | IJIMA | Symbiotics | COSTA | = |
| 24 M | " | 300tr/mm | OCHNER | Transient Typing | = | = |
| 25 M | " | " | OCHNER | Transient Typing | COSTA | = |
| 26 G | P.Q. | " | OCHNER | Transient Typing | = | = |
| 27 V | " | " | RESERVED | Test | = | = |
| 28 S | = | = | = | = | = | = |
| 29 D | = | = | = | = | = | = |
| 30 L | B.& C. | 300tr/mm | RESERVED | Test | COSTA | = |
| 31 M | " | " | OCHNER | Transient Typing | = | = |

N.B. Si fa presente che tutti gli osservatori sono tenuti a lasciare libero accesso in cupola alle visite guidate durante gli orari riportati in schedula. Eventuali richieste di modifica degli orari devono essere concordate preventivamente con il dott. Ochner o con la dott.ssa Tomasella. Gli orari e i giorni delle visite guidate potrebbero subire delle variazioni.