

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

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

**OTTOBRE 2015**

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

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 Tomassella. Gli orari e i giorni delle visite guidate potrebbero subire delle variazioni.