

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

**GIUGNO 2016**

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

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.