

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

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

**GIUGNO 2017**

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

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