

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA
SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM
SETTEMBRE 2016

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

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.