

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA
SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM
SETTEMBRE 2017

Data	Strumento	Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up
1 V	B.& C.	300tr/mm	MUNARI	Novae monitoring	COSTA
2 S	"	"	OCHNER	Transient Typing	=
3 D	"	"	SIVIERO	RAVE follow-up	=
4 L	B.& C.	300tr/mm	RESERVED	Test	COSTA
5 M	"	"	MUNARI	Novae monitoring	COSTA
6 M	L.P.	"	RESERVED	Test	COSTA
7 G	"	"	OCHNER	Transient Typing	COSTA
8 V	"	"	MUNARI	Novae monitoring	COSTA
9 S	=	=	=	=	=
10 D	=	=	=	=	=
11 L	=	=	=	=	=
12 M	B.& C.	300tr/mm	SIVIERO	RAVE follow-up	COSTA
13 M	U.Q.	"	SIVIERO	RAVE follow-up	SIVIERO
14 G	"	"	SIVIERO	RAVE follow-up	COSTA
15 V	=	=	=	=	=
16 S	=	=	=	=	=
17 D	=	=	=	=	=
18 L	=	=	STAFF	Manutenzione	=
19 M	=	=	STAFF	Manutenzione	=
20 M	L.N.	=	STAFF	Manutenzione	=
21 G	=	=	STAFF	Manutenzione	=
22 V	=	=	STAFF	Manutenzione	=
23 S	=	=	=	=	=
24 D	=	=	=	=	=
25 L	B.& C	300tr/mm	OCHNER	Transient Typing	COSTA
26 M	"	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	SIVIERO
27 M	"	300tr/mm	OCHNER	Transient Typing	COSTA
28 G	P.Q.	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	OCHNER
29 V	"	300tr/mm	OCHNER	Notte dei Ricercatori	SIVIERO
30 S	"	300tr/mm	OCHNER	75 anni Tel. Galileo	=

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.