

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

MAGGIO 2017

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

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.