

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

LUGLIO 2018

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