

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

FEBBRAIO 2017

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