

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

DICEMBRE 2016

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

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.