

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

LUGLIO 2016

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

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.