

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	IIJIMA	Symbiotics	COSTA
21 G		"	300tr/mm	MUNARI	Novae monitoring	OCHNER
22 V		"	600tr/mm	IIJIMA	Symbiotics	SIVIERO
23 S		"	"	IIJIMA	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 possiblita' 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.