

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

**LUGLIO 2017**

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

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.