

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

OTTOBRE 2019

Data	Strumento		Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up
1 M		B. & C.	300tr/mm	OCHNER	Transient Typing	COSTA
2 M		"	"	RESERVED	Test	OCHNER
3 G		"	"	MUNARI	Novae Monitoring	SIVIERO
4 V		=	=	=	=	=
5 S	P.Q.	=	=	=	=	=
6 D		=	=	=	=	=
7 L		=	=	MANUTENZIONE	Intervento cupola	=
8 M		=	=	MANUTENZIONE	Intervento cupola	=
9 M		=	=	MANUTENZIONE	Intervento cupola	=
10 G		=	=	MANUTENZIONE	Intervento cupola	=
11 V		=	=	MANUTENZIONE	Intervento cupola	=
12 S		=	=	=	=	=
13 D	L.P.	=	=	=	=	=
14 L		=	=	MANUTENZIONE	Intervento cupola	=
15 M		=	=	MANUTENZIONE	Intervento cupola	=
16 M		=	=	MANUTENZIONE	Intervento cupola	=
17 G		=	=	MANUTENZIONE	Intervento cupola	=
18 V		=	=	MANUTENZIONE	Intervento cupola	=
19 S		=	=	=	=	=
20 D		=	=	=	=	=
21 L	U.Q.	B. & C.	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	SIVIERO
22 M		"	300tr/mm	SIVIERO	Test	COSTA
23 M		"	"	SIVIERO	Test	OCHNER
24 G		"	"	SIVIERO	Spectroscopy of Mira Stars	SIVIERO
25 V		"	"	LAZZARIN	Asteroids	COSTA
26 S		=	=	=	=	=
27 D		=	=	=	=	=
28 L	L.N.	B. & C.	300tr/mm	SIVIERO	Spectroscopy of Mira Stars	SIVIERO
29 M		"	"	MUNARI	Novae Monitoring	COSTA
30 M		"	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	OCHNER
31 G		"	"	IJIMA	Symbiotics	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.