

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

GIUGNO 2019

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

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.