

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

MARZO 2019

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

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.