

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

MARZO 2020

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