

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

APRILE 2020

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

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.