

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

AGOSTO 2019

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

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.