

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

SETTEMBRE 2019

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

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.