

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

APRILE 2019

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