

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

MAGGIO 2022

Data	Strumento	Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up
1 D	IFI+B.& C.	300tr/mm (5°)	ZAMPIERI	FRBs	=
2 L	B.& C.	600tr/mm (10.20°)	SIVIERO	Spectroscopy of Mira Stars	COSTA
3 M	"	300tr/mm (5°)	OCHNER	Service	SIVIERO
4 M	"	600tr/mm (9.20°)	IJIMA	Symbiotics	COSTA
5 G	"	"	IJIMA	Symbiotics	OCHNER
6 V	"	300tr/mm (5°)	MUNARI	Novae monitoring	SIVIERO
7 S	"	"	OCHNER	Transient Typing	=
8 D	"	"	OCHNER	Service	=
9 L	P.Q. B.& C.	300tr/mm (5°)	VIETRI	AGN	COSTA
10 M	"	"	VIETRI	AGN	SIVIERO
11 M	"	"	CIROI	Il Cielo Come Laboratorio	COSTA
12 G	"	"	CIROI	Il Cielo Come Laboratorio	OCHNER
13 V	"	"	CIROI	Il Cielo Come Laboratorio	SIVIERO
14 S	"	"	=	=	=
15 D	"	"	OCHNER	Service	=
16 L	L.P. B.& C.	600tr/mm (10.20°)	SIVIERO	Test	COSTA
17 M	"	"	SIVIERO	Spectroscopy of Mira Stars	SIVIERO
18 M	"	600tr/mm (9.20°)	IJIMA	Symbiotics	COSTA
19 G	"	"	IJIMA	Symbiotics	OCHNER
20 V	"	300tr/mm (5°)	OCHNER	Divulgazione/Service	SIVIERO
21 S	"	"	OCHNER	Divulgazione/Service	=
22 D	U.Q.	"	OCHNER	Divulgazione/Service	=
23 L	B.& C.	300tr/mm (5°)	RESERVED	Test	COSTA
24 M	"	"	OCHNER	Service	SIVIERO
25 M	"	"	MUNARI	Novae monitoring	COSTA
26 G	"	600tr/mm (10.20°)	SIVIERO	Spectroscopy of Mira Stars	OCHNER
27 V	"	300tr/mm (5°)	RESERVED	Test	SIVIERO
28 S	=	=	=	=	=
29 D	=	=	=	=	=
30 L	L.N. B.& C.	300tr/mm (5°)	RESERVED	Test	COSTA
31 M	"	600tr/mm (10.20°)	SIVIERO	Spectroscopy of Mira Stars	SIVIERO

NB: In caso di visita guidata gli osservatori sono tenuti a lasciare il telescopio alla guida (dott. Paolo Ochner) per 30 minuti in una fascia oraria da concordare con la guida stessa. E' possibile utilizzare le notti libere o reserved previa richiesta ad Alessandro Siviero.