

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

SETTEMBRE 2022

Data	Strumento	Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up
1 G	B. & C.	300tr/mm (5°)	RESERVED	test	COSTA
2 V	"	"	RESERVED	test	SIVIERO
3 S	P.Q.	"	RESERVED	test	COSTA
4 D	=	=	=	=	=
5 L	B. & C.	300tr/mm (5°)	RESERVED	test	SIVIERO
6 M	"	300tr/mm (5°)	RESERVED	test	COSTA
7 M	"	"	RESERVED	test	SIVIERO
8 G	"	600tr/mm (9.20°)	IJIMA	Symbiotics	COSTA
9 V	"	"	IJIMA	Symbiotics	OCHNER
10 S	L.P.	"	IJIMA	Symbiotics	SIVIERO
11 D	=	=	=	=	=
12 L	=	=	=	=	=
13 M	B. & C.	300tr/mm (5°)	OCHNER	Divulgazione/Service	COSTA
14 M	"	"	OCHNER	Divulgazione/Service	SIVIERO
15 G	"	"	OCHNER	Divulgazione/Service	COSTA
16 V	"	300tr/mm (5.5°)	PANTANO/CARLI	ATENA	OCHNER
17 S	U.Q.	"	PANTANO/CARLI	ATENA	SIVIERO
18 D	=	=	=	=	=
19 L	B. & C.	600tr/mm (10.20°)	SIVIERO	Spectroscopy of Mira stars	OCHNER
20 M	"	300tr/mm (5°)	OCHNER	Transient Typing	COSTA
21 M	"	1200tr/mm (B,14.45°)	MUNARI	Novae monitoring	SIVIERO
22 G	IFI+B. & C.	300tr/mm (5°)	ZAMPIERI	Occultazioni	COSTA
23 V	"	"	ZAMPIERI	Occultazioni	OCHNER
24 S	B. & C.	300tr/mm (5°)	OCHNER	Divulgazione/Service	SIVIERO
25 D	L.N.	"	OCHNER	Divulgazione/Service	=
26 L	"	600tr/mm (10.20°)	SIVIERO	Spectroscopy of Mira stars	OCHNER
27 M	"	300tr/mm (5°)	MUNARI	Novae monitoring	COSTA
28 M	"	"	MUNARI	Novae monitoring	SIVIERO
29 G	"	600tr/mm (10.20°)	SIVIERO	Spectroscopy of Mira stars	COSTA
30 V	=	=	=	=	=

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.