

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

LUGLIO 2022

Data	Strumento	Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up
1 V	B. & C.	300tr/mm (5°)	RESERVED	Test	SIVIERO
2 S	"	"	OCHNER	Service	=
3 D	=	=	=	=	=
4 L	B. & C.	300tr/mm (5°)	CIROI	Stage studenti Jena	COSTA
5 M	"	"	CIROI	Stage studenti Jena	SIVIERO
6 M	"	"	CIROI	Stage studenti Jena	COSTA
7 G	P.Q.	"	CIROI	Stage studenti Jena	OCHNER
8 V	=	=	=	=	SIVIERO
9 S	=	=	=	=	=
10 D	=	=	=	=	=
11 L	B. & C.	300tr/mm (5°)	RESERVED	Test	COSTA
12 M	"	"	SIVIERO	Stage ASYAGO PCTO	SIVIERO
13 M	L.P.	"	SIVIERO	Stage ASYAGO PCTO	COSTA
14 G	"	600tr/mm (9.20°)	IJIMA	Symbiotics	OCHNER
15 V	"	300tr/mm (5°)	VIETRI	AGN	SIVIERO
16 S	"	"	VIETRI	AGN	=
17 D	=	=	=	=	=
18 L	B. & C.	300tr/mm (5°)	RESERVED	Test	COSTA
19 M	"	"	SIVIERO	Stage ASYAGO PCTO	SIVIERO
20 M	U.Q.	"	SIVIERO	Stage ASYAGO PCTO	COSTA
21 G	"	600tr/mm (9.20°)	IJIMA	Symbiotics	OCHNER
22 V	"	300tr/mm (5°)	MUNARI	Novae monitoring	SIVIERO
23 S	IFI+B. & C.	"	ZAMPIERI	Flaring blazar	=
24 D	"	"	ZAMPIERI	FRB	=
25 L	B. & C.	300tr/mm (5°)	OCHNER	Service	COSTA
26 M	"	"	OCHNER	Service	SIVIERO
27 M	"	600tr/mm (10.20°)	SIVIERO	Spectroscopy of Mira Stars	COSTA
28 G	L.N.	600tr/mm (9.20°)	IJIMA	Symbiotics	OCHNER
29 V	"	1200tr/mm (17°)	MUNARI	Novae monitoring	SIVIERO
30 S	=	=	=	=	=
31 D	B. & C.	300tr/mm (5°)	OCHNER	Service	=

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.