

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA
SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

NOVEMBRE 2022

Data	Strumento	Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up
1 M	B.& C.	300tr/mm (5.5°)	CREPALDI	AGN	=
2 M	P.Q.	" =	" =	" =	COSTA
3 G	"	" =	" =	" =	OCHNER
4 V	"	300tr/mm (5°)	OCHNER	Divulgazione/Service	SIVIERO
5 S	"	"	MUNARI	Novae monitoring	=
6 D	"	"	MUNARI	Novae monitoring	=
7 L	B.& C.	300tr/mm (5°)	MUNARI	Novae monitoring	COSTA
8 M	L.P.	IFI+B.& C.	ZAMPIERI	Occultazioni	SIVIERO
9 M	"	"	ZAMPIERI	Occultazioni	COSTA
10 G	B.& C.	600tr/mm (9.2°)	IIJIMA	Simbiotiche	OCHNER
11 V	"	"	IIJIMA	Simbiotiche	SIVIERO
12 S	"	300tr/mm (5°)	OCHNER	Divulgazione/Service	=
13 D	"	=	=	=	=
14 L	B.& C.	300tr/mm (5°)	OCHNER	Divulgazione/Service	COSTA
15 M	"	=	=	=	SIVIERO
16 M	U.Q.	" 300tr/mm (5°)	OCHNER	Divulgazione/Service	COSTA
17 G	"	300tr/mm (5.5°)	CIROI	Didattica	OCHNER
18 V	"	"	CIROI	Didattica	SIVIERO
19 S	"	600tr/mm (9.2°)	IIJIMA	Simbiotiche	=
20 D	"	=	=	=	=
21 L	B.& C.	1200tr/mm (B,14.45°)	MUNARI	Novae monitoring	COSTA
22 M	"	"	MUNARI	Novae monitoring	SIVIERO
23 M	L.N.	1200tr/mm (R,25.5°)	PIZZELLA	Laboratorio di Astronomia	COSTA
24 G	"	"	PIZZELLA	Laboratorio di Astronomia	OCHNER
25 V	"	"	PIZZELLA	Laboratorio di Astronomia	SIVIERO
26 S	"	"	OCHNER	Divulgazione/Service	=
27 D	"	300tr/mm (5°)	MUNARI	Novae monitoring	=
28 L	B.& C.	600tr/mm (9.2°)	IIJIMA	Simbiotiche	COSTA
29 M	"	=	=	=	SIVIERO
30 M	P.Q.	300tr/mm (5°)	OCHNER	Divulgazione/Servic	COSTA

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 a Stefano Ciroi.