

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

AGOSTO 2021

Data	Strumento	Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up
1 D	B.& C.	300tr/mm (5°)	OCHNER	Divulgazione Scientifica	=
2 L	B.& C.	300tr/mm (5°)	OCHNER	Service	COSTA
3 M	"	"	MUNARI	Novae monitoring	COSTA
4 M	"	"	RESERVED	Test	COSTA
5 G	"	1200tr/mm (red,25.15°)	SAGUNER	Binary Stars	OCHNER
6 V	"	300tr/mm (5°)	OCHNER	Divulgazione Scientifica	OCHNER
7 S	IFI+B.& C.	"	ZAMPIERI	Blazar monitoring	=
8 D	L.N.	"	OCHNER	Divulgazione Scientifica	=
9 L	=	=	=	=	=
10 M	B.& C.	300tr/mm (5°)	MUNARI	Novae monitoring	COSTA
11 M	"	"	RESERVED	Test	COSTA
12 G	"	"	OCHNER	Service	OCHNER
13 V	"	"	OCHNER	Divulgazione Scientifica	OCHNER
14 S	"	"	OCHNER	Divulgazione Scientifica	=
15 D	P.Q.	"	OCHNER	Divulgazione Scientifica	=
16 L	=	=	=	=	=
17 M	B.& C.	300tr/mm (5°)	MUNARI	Novae monitoring	COSTA
18 M	"	"	RESERVED	Test	COSTA
19 G	"	1200tr/mm (red,25.15°)	SAGUNER	Binary Stars	OCHNER
20 V	"	300tr/mm (5°)	OCHNER	Divulgazione Scientifica	SIVIERO
21 S	"	"	OCHNER	Divulgazione Scientifica	=
22 D	L.P.	"	OCHNER	Divulgazione Scientifica	=
23 L	=	=	=	=	=

24 M		B. & C.	300tr/mm (5°)	MUNARI	Novae monitoring	COSTA
25 M		"	600tr/mm (10.20°)	SIVIERO	Spectroscopy of Mira Stars	COSTA
26 G		"	"	SIVIERO	Spectroscopy of Mira Stars	OCHNER
27 V		"	"	SIVIERO	Spectroscopy of Mira Stars	SIVIERO
28 S		=	=	=	=	=
29 D		=	=	=	=	=

30 L	U.Q.	B. & C.	600tr/mm (10.20°)	SIVIERO	Spectroscopy of Mira Stars	COSTA
31 M		"	300tr/mm (5°)	MUNARI	Novae monitoring	SIVIERO

E' possibile utilizzare le notti libere o reserved previa richiesta ad Alessandro Siviero.