

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

AGOSTO 2022

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