

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

OTTOBRE 2021

Data	Strumento	Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up
1 V	B. & C.	300tr/mm (5°)	FARINA	Transient Monitoring	OCHNER
2 S	"	"	FARINA	Transient Monitoring	=
3 D	IFI+B. & C.	"	ZAMPIERI	Occultazioni	=
4 L	IFI+B. & C.	300tr/mm (5°)	ZAMPIERI	Occultazioni	SIVIERO
5 M	B. & C.	"	MUNARI	Novae monitoring	COSTA
6 M	L.N.	"	LAZZARIN	Osservazioni di comete	OCHNER
7 G	"	"	CIROI	AGN	SIVIERO
8 V	"	"	CIROI	AGN	COSTA
9 S	"	"	OCHNER	Transient Monitoring	=
10 D	=	=	=	=	=
11 L	B. & C.	300tr/mm (10,20°)	MUNARI	Novae monitoring	SIVIERO
12 M	"	600tr/mm (8,40°)	IJIMA	Symbiotics	COSTA
13 M	P.Q.	600tr/mm (10,20°)	SIVIERO	Spectroscopy of Mira Stars	OCHNER
14 G	"	"	SIVIERO	Spectroscopy of Mira Stars	SIVIERO
15 V	"	"	RESERVED	Test	COSTA
16 S	"	300tr/mm (5°)	CIROI	AGN	=
17 D	IFI+B. & C.	"	ZAMPIERI	Occultazioni	=
18 L	IFI+B. & C.	300tr/mm (5°)	ZAMPIERI	Occultazioni	SIVIERO
19 M	"	"	ZAMPIERI	Occultazioni	COSTA
20 M	L.P.	"	ZAMPIERI	Occultazioni	OCHNER
21 G	B. & C.	600tr/mm (8,40°)	IJIMA	Symbiotics	SIVIERO
22 V	"	300tr/mm (5°)	OCHNER	Transient Monitoring	COSTA
23 S	"	600tr/mm (8,40°)	IJIMA	Symbiotics	=
24 D	"	"	IJIMA	Symbiotics	=
25 L	B. & C.	300tr/mm (5°)	MUNARI	Novae monitoring	SIVIERO
26 M	"	"	OCHNER	Service	COSTA
27 M	"	"	OCHNER	Service	OCHNER
28 G	U.Q.	"	OCHNER	Service	SIVIERO
29 V	"	"	CIROI	AGN	COSTA
30 S	"	"	CIROI	AGN	=
31 D	"	"	MUNARI	Novae monitoring	=

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.