

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

SETTEMBRE 2021

Data	Strumento	Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up	
1 M	B. & C.	300tr/mm (5°)	OCHNER	Service	COSTA	
2 G	"	"	OCHNER	Service	SIVIERO	
3 V	"	"	CIROI	AGN	COSTA	
4 S	"	1200tr/mm (red,25.15°)	SAGUNER	X-Ray Binary Stars	OCHNER	
5 D	"	300tr/mm (5°)	MUNARI	Novae monitoring	SIVIERO	
6 L	IFI+B. & C.	300tr/mm (5°)	ZAMPIERI	Occultazioni	COSTA	
7 M	L.N.	"	ZAMPIERI	Occultazioni	SIVIERO	
8 M	"	"	ZAMPIERI	Occultazioni	COSTA	
9 G	"	"	ZAMPIERI	Occultazioni	OCHNER	
10 V	"	"	ZAMPIERI	Occultazioni	SIVIERO	
11 S	B. & C.	"	CIROI	AGN	=	
12 D	=	=	=	=	=	
13 L	P.Q.	B. & C.	600tr/mm (10,20°)	SIVIERO	Spectroscopy of Mira Stars	COSTA
14 M	"	"	600tr/mm (8,40°)	IJJIMA	Symbiotics	SIVIERO
15 M	"	"	600tr/mm (10,20°)	SIVIERO	Spectroscopy of Mira Stars	COSTA
16 G	"	"	600tr/mm (8,40°)	IJJIMA	Symbiotics	OCHNER
17 V	IFI+B. & C.	"	ZAMPIERI	Occultazione lunare	SIVIERO	
18 S	=	=	=	=	=	
19 D	=	=	=	=	=	
20 L	B. & C.	300tr/mm (5°)	OCHNER	Transient Typing	COSTA	
21 M	L.P.	"	600tr/mm (8,40°)	IJJIMA	Symbiotics	SIVIERO
22 M	"	"	300tr/mm (5°)	OCHNER	Service	COSTA
23 G	"	"	600tr/mm (8,40°)	IJJIMA	Symbiotics	OCHNER
24 V	"	"	300tr/mm (5°)	OCHNER	Notte dei ricercatori	SIVIERO
25 S	"	"	1200tr/mm (red,25.15°)	SAGUNER	X-Ray Binary Stars	=
26 D	=	=	=	=	=	
27 L	B. & C.	600tr/mm (10,20°)	SIVIERO	AGN	COSTA	
28 M	"	"	300tr/mm (5°)	MUNARI	Novae monitoring	SIVIERO
29 M	U.Q.	"	"	CIROI	AGN	COSTA
30 G	"	"	"	OCHNER	Service	OCHNER

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.