

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

DICEMBRE 2021

Data	Strumento	Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up	
1 M	B. & C.	300tr/mm (5°)	VIETRI	NLS1	COSTA	
2 G	"	"	VIETRI	NLS1	SIVIERO	
3 V	"	"	VIETRI	NLS1	COSTA	
4 S	L.N.	"	OCHNER	Service	=	
5 D	"	"	OCHNER	Service	=	
6 L	B. & C.	300tr/mm (5°)	UMBRIACO	Test	COSTA	
7 M	"	"	MUNARI	Novae monitoring	COSTA	
8 M	"	"	OCHNER	Transient typing	=	
9 G	IFI+B. & C.	"	ZAMPIERI	Occultazioni	OCHNER	
10 V	"	"	ZAMPIERI	Occultazioni	SIVIERO	
11 S	P.Q.	"	ZAMPIERI	Occultazioni	=	
12 D	=	=	=	=	=	
13 L	B. & C.	300tr/mm (5°)	MUNARI	Novae monitoring	COSTA	
14 M	"	600tr/mm (10.20°)	SIVIERO	Spectroscopy of Mira Stars	SIVIERO	
15 M	"	600tr/mm (8.40°)	IJIMA	Symbiotics	COSTA	
16 G	"	300tr/mm (5°)	OCHNER	Service	OCHNER	
17 V	"	"	OCHNER	Service	SIVIERO	
18 S	"	600tr/mm (8.40°)	IJIMA	Symbiotics	=	
19 D	L.P.	=	=	=	=	
20 L	B. & C.	600tr/mm (8.40°)	IJIMA	Symbiotics	COSTA	
21 M	IFI+B. & C.	"	ZAMPIERI	Crab Pulsar	SIVIERO	
22 M	"	"	ZAMPIERI	Crab Pulsar	COSTA	
23 G	B. & C.	"	IJIMA	Symbiotics	OCHNER	
24 V	=	=	=	=	=	
25 S	=	=	=	=	=	
26 D	B. & C.	300tr/mm (5°)	OCHNER	Transient typing	=	
27 L	U.Q.	B. & C.	300tr/mm (5°)	RESERVED	Test	COSTA
28 M	"	"	MUNARI	Novae monitoring	COSTA	
29 M	"	"	OCHNER	Service	OCHNER	
30 G	"	"	OCHNER	Service	OCHNER	
31 V	=	=	=	=	=	

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.