

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

APRILE 2022

Data	Strumento	Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up	
1 V	L.N.	B. & C.	300tr/mm (5°)	OCHNER	Streaming PCTO	SIVIERO
2 S	"	"	1200tr/mm (B,17°)	MUNARI	Novae monitoring	=
3 D	=	=	=	=	=	=
4 L	B. & C.	300tr/mm (5°)	OCHNER	Service	COSTA	
5 M	"	"	CASSATA	Didattica	SIVIERO	
6 M	"	"	CIROI	Il Cielo Come Laboratorio	COSTA	
7 G	"	"	CIROI	Il Cielo Come Laboratorio	OCHNER	
8 V	"	"	MUNARI	Novae monitoring	SIVIERO	
9 S	P.Q.	=	=	=	=	
10 D	=	=	=	=	=	
11 L	B. & C.	600tr/mm (10.20°)	SIVIERO	Spectroscopy of Mira Stars	COSTA	
12 M	IFI+B. & C.	300tr/mm (5°)	ZAMPIERI	FRBs/Occultazioni	SIVIERO	
13 M	"	"	ZAMPIERI	FRBs/Occultazioni	COSTA	
14 G	"	"	ZAMPIERI	FRBs/Occultazioni	OCHNER	
15 V	B. & C.	"	OCHNER	Service	SIVIERO	
16 S	L.P.	"	OCHNER	Service	=	
17 D	"	600tr/mm (9.20°)	IJIMA	Symbiotics	=	
18 L	B. & C.	300tr/mm (5°)	OCHNER	Service	=	
19 M	"	600tr/mm (9.20°)	IJIMA	Symbiotics	SIVIERO	
20 M	"	300tr/mm (5°)	CIROI	Il Cielo Come Laboratorio	COSTA	
21 G	"	"	CIROI	Il Cielo Come Laboratorio	OCHNER	
22 V	"	"	CIROI	Il Cielo Come Laboratorio	SIVIERO	
23 S	U.Q.	"	OCHNER	Service	=	
24 D	"	600tr/mm (9.20°)	IJIMA	Symbiotics	=	
25 L	B. & C.	600tr/mm (10.20°)	SIVIERO	Spectroscopy of Mira Stars	COSTA	
26 M	"	300tr/mm (5°)	OCHNER	Service	SIVIERO	
27 M	"	1200tr/mm (B,17°)	MUNARI	Novae monitoring	COSTA	
28 G	IFI+B. & C.	300tr/mm (5°)	ZAMPIERI	FRBs	OCHNER	
29 V	"	"	ZAMPIERI	FRBs	SIVIERO	
30 S	L.N.	"	ZAMPIERI	FRBs	=	

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.