

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

GENNAIO 2022

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