

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

FEBBRAIO 2022

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