

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

MARZO 2022

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