

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA
SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

FEBBRAIO 2020

Data	Strumento	Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up	
1 S		B.& C.	300tr/mm	RAFANELLI	Stage Uni. Innsbruck	=
2 D	P.Q.	"	"	RAFANELLI	Stage Uni. Innsbruck	=
3 L		IFI+B.& C.	300tr/mm	OCHNER/LAZZARIN	Transient/NEO	COSTA
4 M		"	"	ZAMPIERI	Fast Radio Burst	SIVIERO
5 M		"	"	ZAMPIERI	Fast Radio Burst	COSTA
6 G		"	"	MUNARI	Novae Monitoring	OCHNER
7 V		"	"	ZAMPIERI	Fast Radio Burst	SIVIERO
8 S		B.& C.	"	MUNARI	Novae Monitoring	=
9 D	L.P.	"	"	CIROI	Il Cielo Come Laboratorio	=
10 L		B.& C.	300tr/mm	CIROI	Il Cielo Come Laboratorio	COSTA
11 M		"	"	CIROI	Il Cielo Come Laboratorio	SIVIERO
12 M		"	"	CIROI	Il Cielo Come Laboratorio	COSTA
13 G		"	"	SIVIERO	Spectroscopy of Mira Stars	OCHNER
14 V		"	"	SIVIERO	Mira/NEO	SIVIERO
15 S	U.Q.	"	"	OCHNER/LAZZARIN	Transient/NEO	=
16 D	"	"	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	=
17 L		B.& C.	300tr/mm	CIROI	Il Cielo Come Laboratorio	COSTA
18 M		"	"	CIROI	Il Cielo Come Laboratorio	SIVIERO
19 M		"	"	CIROI	Il Cielo Come Laboratorio	COSTA
20 G		IFI+B.& C.	"	ZAMPIERI	Fast Radio Burst	OCHNER
21 V		"	"	ZAMPIERI	Fast Radio Burst	SIVIERO
22 S		"	"	ZAMPIERI	Fast Radio Burst	=
23 D	L.N.	"	"	ZAMPIERI	Fast Radio Burst	=
24 L		IFI+B.& C.	300tr/mm	ZAMPIERI	Fast Radio Burst	COSTA
25 M		B.& C.	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	SIVIERO
26 M		"	300tr/mm	SIVIERO/LAZZARIN	Mira/NEO	COSTA
27 G		"	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	OCHNER
28 V		"	300tr/mm	OCHNER	Transient Typing	SIVIERO
29 S		"	"	OCHNER/LAZZARIN	Transient/NEO	=

N.B. Nelle fasce orarie 18.00-18.30 e 21.00-21.30 possibilita' di visita guidata al telescopio. Gli osservatori sono tenuti a lasciare libero accesso alla guida (dott. Paolo Ochner) con la quale potranno concordare eventuali modifiche di orario.

E' possibile utilizzare le notti libere o reserved previa richiesta ad Alessandro Siviero.