

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

OTTOBRE 2020

Data	Strumento		Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up
1 G	L.P.	B. & C.	300tr/mm (5°)	UMBRIACO	Misure di seeing	OCHNER
2 V		"	"	RESERVED	Test	SIVIERO
3 S		"	"	MUNARI	Novae Monitoring	=
4 D		"	"	OCHNER	Transient Typing	=
5 L		B. & C.	300tr/mm (5°)	SIVIERO	Obs. of Mira Stars	COSTA
6 M		"	"	MUNARI	Novae Monitoring	SIVIERO
7 M		"	300tr/mm (6.15°)	LAZZARIN	NEOROCKS	COSTA
8 G		"	300tr/mm (5°)	OCHNER	Transient Typing	OCHNER
9 V		"	"	OCHNER	Transient Typing	SIVIERO
10 S	U.Q.	"	"	OCHNER	Transient Typing	=
11 D		"	"	OCHNER	Transient Typing	=
12 L		B. & C.	300tr/mm (5°)	SIVIERO	Obs. of Mira Stars	COSTA
13 M		"	"	MUNARI	Novae Monitoring	SIVIERO
14 M		"	"	OCHNER	Transient Typing	COSTA
15 G		"	"	MUNARI	Novae Monitoring	OCHNER
16 V	L.N.	"	300tr/mm (6.15°)	LAZZARIN	NEOROCKS	SIVIERO
17 S		"	1200tr/mm	SAGUNER	Binary Stars	=
18 D		"	"	SAGUNER	Binary Stars	=
19 L		B. & C.	1200tr/mm	SAGUNER	Binary Stars	COSTA
20 M		"	300tr/mm (5°)	MUNARI	Novae Monitoring	SIVIERO
21 M		"	"	OCHNER	Transient Typing	COSTA
22 G		"	"	OCHNER	Transient Typing	OCHNER
23 V	P.Q.	IFI+B. & C.	"	CIROI/ZAMPIERI	Lunar Occultations	SIVIERO
24 S		"	"	ZAMPIERI	Lunar Occultations	=
25 D		"	"	ZAMPIERI	Lunar Occultations	=
26 L		IFI+B. & C.	300tr/mm (5°)	ZAMPIERI	Lunar Occultations	COSTA
27 M		B. & C.	"	OCHNER	Transient Typing	SIVIERO
28 M		"	"	OCHNER	Transient Typing	COSTA
29 G		"	"	SIVIERO	Obs. of Mira Stars	OCHNER
30 V		"	300tr/mm (6.15°)	LAZZARIN	NEOROCKS	SIVIERO
31 S	L.P.	"	300tr/mm (5°)	RESERVED	Test	=

N.B. Nelle fasce orarie 18.00-18.30 e 21.00-21.30 possibilita' di visita telematica 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.