

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

OTTOBRE 2022

Data	Strumento	Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up
1 S 2 D	B. & C. "	1200tr/mm (B,14.45°) "	MUNARI RESERVED	Novae monitoring test	= =
3 L 4 M 5 M 6 G 7 V 8 S 9 D	P.Q. " " " " " L.P.	B. & C. " 300tr/mm (5°) 300tr/mm (5.5°) " 600tr/mm (9.20°) =	OCHNER = OCHNER VIETRI VIETRI IIJIMA =	Divulgazione/Service = Divulgazione/Service AGN AGN Symbiotics =	COSTA SIVIERO COSTA OCHNER SIVIERO = =
10 L 11 M 12 M 13 G 14 V 15 S 16 D	B. & C. " " " " " "	600tr/mm (9.20°) 300tr/mm (5°) " 600tr/mm (9.20°) 300tr/mm (5.5°) 300tr/mm (5°) 300tr/mm (5.5°)	IIJIMA OCHNER = IIJIMA CIROI OCHNER CIROI	Symbiotics Divulgazione/Service = Symbiotics Didattica Divulgazione/Service Didattica	COSTA SIVIERO COSTA OCHNER SIVIERO = =
17 L 18 M 19 M 20 G 21 V 22 S 23 D	U.Q. " " " " " "	B. & C. " " 300tr/mm (5°) 300tr/mm (5°) 300tr/mm (5°) 300tr/mm (5°) "	MUNARI ALBANESE ALBANESE OCHNER MUNARI OCHNER RESERVED	Novae monitoring Comete Comete Divulgazione/Service Novae monitoring Divulgazione/Service test	COSTA SIVIERO COSTA OCHNER SIVIERO = =
24 L 25 M 26 M 27 G 28 V 29 S 30 D	IFI+B. & C. L.N. " " " " "	300tr/mm (5°) " " 600tr/mm (10.20°) 300tr/mm (5.5°) " 300tr/mm (5°)	ZAMPIERI ZAMPIERI ZAMPIERI SIVIERO VIETRI VIETRI OCHNER	Occultazioni Occultazioni Occultazioni Spectroscopy of Mira stars AGN AGN Divulgazione/Service	COSTA SIVIERO COSTA OCHNER SIVIERO = =
31 L	B. & C.	600tr/mm (10.20°)	SIVIERO	Spectroscopy of Mira stars	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 a Stefano Ciroti.