

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

NOVEMBRE 2019

Data	Strumento	Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up	
1 V	=	=	=	=	=	
2 S	=	=	=	=	=	
3 D	B. & C.	300tr/mm	OCHNER	Transient Typing	=	
4 L	P.Q.	B. & C.	300tr/mm	LAZZARIN	Asteroids	SIVIERO
5 M	"	"	"	MUNARI	Novae Monitoring	COSTA
6 M	"	"	"	MUNARI	Novae Monitoring	OCHNER
7 G	"	1200tr/mm Red	PIZZELLA	PIZZELLA	Didattica	SIVIERO
8 V	"	"	PIZZELLA	PIZZELLA	Didattica	COSTA
9 S	"	"	PIZZELLA	PIZZELLA	Didattica	=
10 D	"	600tr/mm	IJIMA	IJIMA	Symbiotics	=
11 L		B. & C.	300tr/mm	MUNARI/LAZZARIN	Novae/Asteroids	SIVIERO
12 M	L.P.	"	"	SIVIERO	Spectroscopy of Mira Stars	COSTA
13 M	"	"	"	MUNARI	Novae Monitoring	OCHNER
14 G		IQUEYE+B. & C.	"	ZAMPIERI	Lunar occultations	SIVIERO
15 V	"	"	"	ZAMPIERI	Lunar occultations	COSTA
16 S	"	"	"	ZAMPIERI	Lunar occultations	=
17 D	"	"	"	ZAMPIERI	Lunar occultations	=
18 L		B. & C.	300tr/mm	LAZZARIN	Asteroids	SIVIERO
19 M	U.Q.	"	"	OCHNER	Transient Typing	COSTA
20 M	"	600tr/mm	"	IJIMA	Symbiotics	OCHNER
21 G	"	"	"	IJIMA	Symbiotics	SIVIERO
22 V		IQUEYE+B. & C.	300tr/mm	ZAMPIERI	Intensity Interferometry	COSTA
23 S	"	"	"	ZAMPIERI	Intensity Interferometry	=
24 D	"	"	"	ZAMPIERI	Intensity Interferometry	=
25 L		IQUEYE+B. & C.	300tr/mm	ZAMPIERI	Intensity Interferometry	SIVIERO
26 M	L.N.	"	"	ZAMPIERI	Intensity Interferometry	COSTA
27 M	"	"	"	ZAMPIERI	Intensity Interferometry	OCHNER
28 G	"	"	"	ZAMPIERI	Intensity Interferometry	SIVIERO
29 V		B. & C.	"	CIROI/OCHNER	CCL/Transient Typing	COSTA
30 S	"	"	"	LAZZARIN/OCHNER	Asteroids/Transient Typing	=

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.