

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

OTTOBRE 2018

Data	Strumento	Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up
1 L	=	=	=	=	=
2 M	U.Q. B.& C.	600tr/mm	RESERVED	Test	COSTA
3 M	"	"	IJIMA	Symbiotics	=
4 G	"	"	IJIMA	Symbiotics	=
5 V	IFI+IQUEYE+B.& C.	300tr/mm	ZAMPIERI	Interferometria d'Intensita'	COSTA
6 S	"	"	ZAMPIERI	Interferometria d'Intensita'	=
7 D	=	=	=	=	=
8 L	B.& C.	300tr/mm	CIROI	Il Cielo Come Laboratorio	SIVIERO
9 M	L.N. "	"	CIROI	Il Cielo Come Laboratorio	COSTA
10 M	"	"	CIROI	Il Cielo Come Laboratorio	SIVIERO
11 G	"	"	LAZZARIN	Comets & Asteroids	SIVIERO
12 V	"	"	LAZZARIN	Comets & Asteroids	COSTA
13 S	=	=	=	=	=
14 D	=	=	=	=	=
15 L	B.& C	300tr/mm	CIROI	Il Cielo Come Laboratorio	SIVIERO
16 M	P.Q. "	"	CIROI	Il Cielo Come Laboratorio	COSTA
17 M	"	"	CIROI	Il Cielo Come Laboratorio	SIVIERO
18 G	"	"	MUNARI	Novae Monitoring	OCHNER
29 V	IFI+IQUEYE+B.& C.	"	ZAMPIERI	Lunar Occultations	COSTA
20 S	"	"	MUNARI/ZAMPIERI	ANS Meeting/Lunar Occultations	=
21 D	"	"	ZAMPIERI	Lunar Occultations	=
22 L	IFI+IQUEYE+B.& C.	300tr/mm	ZAMPIERI	Interferometria d'Intensita'	SIVIERO
23 M	"	"	ZAMPIERI	Interferometria d'Intensita'	COSTA
24 M	L.P. "	"	ZAMPIERI	Interferometria d'Intensita'	SIVIERO
25 G	B.& C.	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	OCHNER
26 V	"	300tr/mm	MUNARI	Novae Monitoring	COSTA
27 S	"	"	OCHNER	Transient Typing	=
28 D	IFI+IQUEYE+B.& C.	300tr/mm	MUNARI/ZAMPIERI	Novae Monitoring/Lunar Occultations	=
29 L	B.& C	300tr/mm	SIVIERO	RAVE follow-up	SIVIERO
30 M	"	"	RESERVED	Test	COSTA
31 M	U.Q. "	"	OCHNER	Transient Typing	SIVIERO

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.