

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

NOVEMBRE 2018

Data	Strumento	Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up
1 G	=	=	=	=	=
2 V	=	=	=	=	=
3 S	=	=	=	=	=
4 D	=	=	=	=	=
5 L	B. & C.	300tr/mm	MUNARI	Novae Monitoring	SIVIERO
6 M	"	"	SIVIERO	RAVE follow-up	COSTA
7 M	L.N.	"	OCHNER	Transient Typing	SIVIERO
8 G	"	1200tr/mm	PIZZELLA	Lab. di Astronomia	OCHNER
9 V	"	"	PIZZELLA	Lab. di Astronomia	COSTA
10 S	"	"	PIZZELLA	Lab. di Astronomia	=
11 D	"	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	=
12 L	IFI+IQUEYE+B. & C.	300tr/mm	MUNARI/ZAMPIERI	Novae/Lunar Occulations	SIVIERO
13 M	"	"	ZAMPIERI	Lunar Occulations	COSTA
14 M	"	"	ZAMPIERI	Lunar Occulations	SIVIERO
15 G	P.Q.	"	ZAMPIERI	Lunar Occulations	OCHNER
16 V	"	"	ZAMPIERI	Lunar Occulations	COSTA
17 S	"	"	ZAMPIERI	Lunar Occultations	=
18 D	=	=	=	=	=
19 L	B. & C.	300tr/mm	MUNARI	Novae Monitoring	SIVIERO
20 M	"	"	SIVIERO	RAVE follow-up	COSTA
21 M	"	"	OCHNER	Transient Typing	SIVIERO
22 G	"	"	SIVIERO	RAVE follow-up	OCHNER
23 V	L.P.	"	RESERVED	Test	COSTA
24 S	"	"	MUNARI	Novae Monitoring	=
25 D	=	=	=	=	=
26 L	B. & C	300tr/mm	MUNARI	Novae Monitoring	SIVIERO
27 M	"	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	COSTA
28 M	"	300tr/mm	OCHNER	Transient Typing	SIVIERO
29 G	"	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	OCHNER
30 V	U.Q.	300tr/mm	RESERVED	Test	COSTA

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.