

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA
SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

APRILE 2018

Data	Strumento		Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up
1 D	=	=	=	=	=	=
2 L	=	=	=	=	=	=
3 M	B. & C		300tr/mm	LAZZARIN	Comets & Asteroids	SIVIERO
4 M	"		"	LAZZARIN	Comets & Asteroids	COSTA
5 G	"		"	OCHNER	Transient typing	OCHNER
6 V	"		"	MUNARI	Novae Monitoring	SIVIERO
7 S	"		600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	=
8 D	U.Q.	"	300tr/mm	SIVIERO	RAVE follow-up	=
9 L	B. & C.		600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	COSTA
10 M	IQUEYE		=	ZAMPIERI	Interf. Intensita'	SIVIERO
11 M	"		=	ZAMPIERI	Interf. Intensita'	COSTA
12 G	B. & C.		300tr/mm	OCHNER	Transient typing	OCHNER
13 V	"		"	OCHNER	Transient typing	SIVIERO
14 S	"		"	BERTON	AGN monitoring	=
15 D	"		"	BERTON	AGN monitoring	=
16 L	L.N.	B. & C.	300tr/mm	OCHNER	Transient typing	COSTA
17 M	"	"	"	OCHNER	Transient typing	SIVIERO
18 M	"	"	"	OCHNER	Transient typing	COSTA
19 G	"	"	"	MUNARI	Novae Monitoring	OCHNER
20 V	"	"	"	OCHNER	Transient typing	SIVIERO
21 S	"	"	"	OCHNER	Transient typing	=
22 D	P.Q.	"	"	OCHNER	Transient typing	=
23 L	B. & C		300tr/mm	MUNARI	Novae Monitoring	COSTA
24 M	"		"	SIVIERO	RAVE follow-up	SIVIERO
25 M	"		"	MUNARI	Novae Monitoring	=
26 G	"		600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	OCHNER
27 V	"		300tr/mm	CIROI	AGN monitoring	SIVIERO
28 S	"		"	LAZZARIN	Comets & Asteroids	=
29 D	"		"	LAZZARIN	Comets & Asteroids	=
30 L	L.P.	B. & C	300tr/mm	SISSA/SIVIERO	Visita scouts/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.