

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

GIUGNO 2018

Data	Strumento	Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up
1 V	=	=	=	=	=
2 S	=	=	=	=	=
3 D	=	=	=	=	=
4 L	B.& C.	300tr/mm	CIROI	Il Cielo Come Laboratorio	SIVIERO
5 M	"	"	CIROI	Il Cielo Come Laboratorio	SIVIERO
6 M	U.Q.	B.& C.+IQUEYE	"	CIROI/ZAMPIERI	OCHNER
7 G	B.& C.+IQUEYE	"	MUNARI/ZAMPIERI	Novae/Interf.intensita'	OCHNER
8 V	IQUEYE	"	ZAMPIERI	Interferometria d'intensita'	SIVIERO
9 S	=	=	=	=	=
10 D	=	=	=	=	=
11 L	B.& C.	300tr/mm	CHEN	AGN monitoring	COSTA
12 M	"	"	CHEN	AGN monitoring	SIVIERO
13 M	L.N.	"	CHEN	AGN monitoring	COSTA
14 G	"	"	CHEN	AGN monitoring	OCHNER
15 V	"	"	CHEN	AGN monitoring	SIVIERO
16 S	=	=	=	=	=
17 D	=	=	=	=	=
17 L	B.& C	600tr/mm	IIJIMA	Symbiotics	COSTA
19 M	"	300tr/mm	SIVIERO	RAVE follow-up	SIVIERO
20 M	"	600tr/mm	IIJIMA	Symbiotics	COSTA
21 G	"	300tr/mm	MUNARI	Novae Monitoring	OCHNER
22 V	P.Q.	"	600tr/mm	IIJIMA	Symbiotics
23 S	"	300tr/mm	OCHNER	Transient typing	=
24 D	"	"	=	=	=
25 L	B.& C	300tr/mm	SIVIERO	RAVE follow-up	COSTA
26 M	"	"	SIVIERO	RAVE follow-up	SIVIERO
27 M	"	"	NASCIMBENI/OCHNER	Astrocamp/Transient Typing	COSTA
28 G	"	"	MUNARI	Novae Monitoring	OCHNER
29 V	L.P.	"	600tr/mm	IIJIMA	Symbiotics
30 S	"	"	=	=	=

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.