

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

NOVEMBRE 2017

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

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.