

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

MAGGIO 2018

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