

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

MAGGIO 2019

Data	Strumento	Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up
1 M	=	=	=	=	=
2 G	B.& C.	300tr/mm	RESERVED	Test	OCHNER
3 V	"	"	CASSATA	Visita Didattica	SIVIERO
4 S	L.N.	=	=	=	=
5 D	=	=	=	=	=
6 L	B.& C.	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	COSTA
7 M	"	"	IJIMA	Symbiotics	SIVIERO
8 M	"	300tr/mm	SIVIERO	Spectroscopy of Mira Stars	COSTA
9 G	"	"	SIVIERO	Spectroscopy of Mira Stars	OCHNER
10 V	=	=	=	=	=
11 S	=	=	=	=	=
12 D	P.Q.	=	=	=	=
13 L	B.& C.	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	COSTA
14 M	"	"	IJIMA	Symbiotics	SIVIERO
15 M	"	300tr/mm	CIROI	Il Cielo Come Laboratorio	COSTA
16 G	"	"	CIROI	Il Cielo Come Laboratorio	OCHNER
17 V	"	"	CIROI	Il Cielo Come Laboratorio	SIVIERO
18 S	L.P.	"	OCHNER	Transient Typing	=
19 D	"	"	OCHNER	Transient Typing	=
20 L	=	=	RESERVED	Manutenzione	=
21 M	=	=	RESERVED	Manutenzione	=
22 M	=	=	RESERVED	Manutenzione	=
23 G	=	=	RESERVED	Manutenzione	=
24 V	=	=	RESERVED	Manutenzione	=
25 S	=	=	RESERVED	Manutenzione	=
26 D	U.Q.	=	RESERVED	Manutenzione	=
27 L	B.& C.	300tr/mm	RESERVED	Manutenzione/Test	=
28 M	"	"	RESERVED	Manutenzione/Test	=
29 M	"	"	RESERVED	Manutenzione/Test	=
30 G	"	"	VIOTTO	Visita Didattica	SIVIERO
31 V	"	"	SIVIERO	Test	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.