

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

GENNAIO 2019

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