

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

FEBBRAIO 2019

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