

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

MARZO 2017

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

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.