

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA

SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

FEBBRAIO 2013

Data	Strumento	Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Assistenza pomeridiana	Orario visita guidata
1 V	B. & C	300tr/mm	CIROI/CRACCO/DIMILLE	Il Cielo come Lab.	SIVIERO	18:00-18:20
2 S	=	=	=	=	=	=
3 D	U.Q.	=	=	=	=	=
4 L	B. & C	300tr/mm	OCHNER	Transient Typing	COSTA	=
5 M	"	"	OCHNER	Transient Typing	SIVIERO	18:00-18:20
6 M	"	"	CIROI/CRACCO/DIMILLE	Il Cielo come Lab.	COSTA	18:00-18:20
7 G	"	"	CIROI/CRACCO/DIMILLE	Il Cielo come Lab.	SIVIERO	18:00-18:20
8 V	"	"	CIROI/CRACCO/DIMILLE	Il Cielo come Lab.	SIVIERO	18:00-18:20
9 S	"	"	OCHNER	Transient Typing	=	21:00-21:20
10 D	L.N.	=	=	=	=	=
11 L	B. & C	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	COSTA	=
12 M	"	300tr/mm	MUNARI	Novae Monitoring	SIVIERO	18:00-18:20
13 M	"	1200tr/mm	PIZZELLA	Didattica	COSTA	18:00-18:20
14 G	"	300tr/mm	OCHNER	Transient Typing	SIVIERO	18:00-18:20
15 V	"	"	SIVIERO	RAVE follow-up	SIVIERO	18:00-18:20
16 S	"	"	MUNARI	Novae Monitoring	=	=
17 D	P.Q.	=	MUNARI	Novae Monitoring	=	=
18 L	B. & C	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	COSTA	= =
19 M	"	300tr/mm	MUNARI	Novae Monitoring	SIVIERO	18:00-18:20
20 M	"	"	SIVIERO	RAVE follow-up	COSTA	18:00-18:20
21 G	"	"	OCHNER	Transient Typing	SIVIERO	18:00-18:20
22 V	"	"	RESERVED	Test	SIVIERO	18:00-18:20
23 S	"	"	MUNARI	Novae Monitoring	=	=
24 D	"	"	MUNARI	Novae Monitoring	=	=
25 L	L.P. B. & C	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	COSTA	=
26 M	"	300tr/mm	MUNARI	Novae Monitoring	SIVIERO	18:00-18:20
27 M	"	"	MATIJEVIC	RAVE follow-up	COSTA	18:00-18:20
28 G	"	"	BARBIERI	Winter School	SIVIERO	18:00-18:20

N.B. Si fa presente che tutti gli osservatori sono tenuti a lasciare libero accesso in cupola alle visite guidate durante gli orari riportati in schedula. Eventuali richieste di modifica degli orari devono essere concordate preventivamente con il dott. Ochner o con la dott.ssa Tomasella. Gli orari e i giorni delle visite guidate potrebbero subire delle variazioni.