



## Asiago Nova and Simbiotic Collaboration Workshop

31/05-01/06/2008

Osservatorio del Monte Baldo (Ferrara di Monte Baldo)

<b>Sabato 31/05/2008</b>			
9:00-09:45	<b>Ritrovo all'Osservatorio</b>		45
9.45	<b>Saluto dell'assessore e del presidente CAV</b>	E. Adamoli G. Coghi	10
9.55	<b>Apertura dei lavori</b>	F. Castellani	5
10.00	<b>Status report sulle osservazioni delle stelle simbiotiche</b>	A. Siviero	15+5
10.20	<b>StHa 55: una Mira al carbonio, non una simbiotica</b>	U. Munari	20+5
10.45	<b>Ripresa di campi fotometrici da telescopi remoti</b>	A. Maitan	30+5
11.20	<b>Il nuovo RC da 700 mm dell'osservatorio di Plose</b>	G. Cetrulo	10+5
11.35	<b>L'outburst del 2007 della simbiotica V919 Sgr</b>	U. Munari	20+5
12.00	<b>Osservazioni ad altissima risoluzione da La Silla di SMC 3, StHa 32 e GH Gem</b>	A. Siviero	20
12.30	<b>Pausa Pranzo</b>		
14.15	<b>Inizio dei lavori sessione pomeridiana: A tu per tu con ANS Photometry</b>	A. Frigo	Pomeriggio
16.00	<b>Coffee Break</b>		
16.15	<b>A tu per tu con ANS Photometry</b>	A. Frigo	
17.30	<b>Fine lavori</b>		

<b>Domenica 01/06/2008</b>			
09:00-09:30	<b>Ritrovo all'Osservatorio</b>		30
9.30	<b>Inizio lavori sessione del mattino: Energetica delle simbiotiche Processi di accrescimento e Steady Nuclear Burning in SMC 3 e Z And</b>	A. Siviero	20+5
9.55	<b>Curve di Trasmittanza di filtri fotometrici (II° parte) e valutazioni filtri fotometrici di altri gruppi ANS</b>	S. Moretti	20+5
10.20	<b>LL Cas: una Mira simbiotica dimenticata ed intrigante</b>	U. Munari	20+5
10.45	<b>La determinazione "sintetica" di indici di colore</b>	P. Ochner	20+5
11.10	<b>Descrizione e curve di luce di alcune simbiotiche del programma ANS</b>	F. Castellani S. Dalla Porta e al.	15+5
11.30	<b>Coffee Break</b>		15
11.45	<b>La ricerca di Novae dall'osservatorio ARAR di Bastia (RA</b>	S. Tomaselli	15+5
12.05	<b>La nova Oph 2007</b>	U. Munari	
12.30	<b>Pausa Pranzo</b>		
14.30	<b>Inizio dei lavori sessione pomeridiana: Sulla precisione delle osservazioni fotometriche ANS</b>	U. Munari	45+5
15.20	<b>Visita all Osservatorio</b>		
	<b>Fine Lavori</b>		

