PRIMO INCONTRO SHARP

LO STATO DELL'INTERFEROMETRIA ASTRONOMICA IN ITALIA: RICERCA, FORMAZIONE E SVILUPPO TECNOLOGICO

PADOVA, 27-28 APRILE 2006

Programma preliminare degli interventi previsti:

Andrea Richichi (ESO): The VLTI: status and relations with the ESO Community

Simone Antoniucci (INAF-Roma): Osservazioni e riduzione dati con strumentazione VLTI

Gianluca Li Causi (INAF-Roma): Calcolo della visibilità interferometrica e modelli di trasferimento radiativo

Mario Gai (INAF-To): Le attività tecnologiche del gruppo di Interferometria dell'OATo: FINITO e PRIMA/FSU

Piero Rafanelli (Uni. PD): Il problema della formazione e dell'avvio alla ricerca nel settore dell'interferometria

Eric Tatulli (INAF-Arcetri): Combining high angular and high spectral resolution: spectroscopy of Herbig Ae/Be stars using the AMBER/VLTI instrument.

Andrea Isella (INAF-Arcetri): The inner structure of protoplanetary disks as seen with near_IR interferometry

Giovedì 27 Aprile ore 14.30-19.30: Interventi di 20-30 minuti dei relatori invitati Venerdì 28 Aprile ore 9.30-12.30: Interventi di 20-30 minuti dei relatori invitati ore 14.30-16.30: Discussione generale

Persone di riferimento:

Dott. Mauro D'Onofrio

Dip. di Astronomia di Padova, tel: 049-8278233 e-mail: donofrio@pd.astro.it

Dott. Stefano Ciroi

Dip. di Astronomia di Padova, tel: 049-8278235 e-mail: ciroi@pd.astro.it