

ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA DEL CNR

DIPARTIMENTO DI ASTRONOMIA
DELL'UNIVERSITA' DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO DI FISICA
DELL'UNIVERSITA' DI BOLOGNA

COMUNE DI BOLOGNA

LA RADIOASTRONOMIA E LA FISICA DELL'UNIVERSO

Convegno per ricordare il
Prof. MARCELLO CECCARELLI
nel primo anniversario della sua scomparsa

Bologna, 2 febbraio 1985

Sala del Consiglio comunale
di Palazzo d'Accursio

« RADIO ASTRONOMY AND THE PHYSICS OF THE UNIVERSE »

9h 00m	OPENING ADDRESS
9h 30m	G. PUPPI (Univ. of Bologna) « Ceccarelli as a physicist »
10h 00m	M. LONGAIR (Edimburg Observatory - U. K.) « Radio Astronomy and Cosmology: the legacy of M. Ceccarelli »
10h 30m	H. VAN DER LAAN (Leiden University - Netherland) « Physical aspects of extragalactic radio sources »
11h 00m	K. I. KELLERMANN (NRAO - USA) « Active radio sources »
11h 30m	COFFEE BREAK
12h 00m	D. H. HARRIS (CFA - Cambridge - USA) « Radio Astronomy and X-ray Astronomy »
12h 30m	LUNCH
15h 00m	J. LEQUEUX (Observatoire de Marseille - France) « High Energy Phenomena in the Milky Way »
15h 30m	R. S. BOOTH (Onsala Space Obs. - Sweden) « Interstellar masers and stellar evolution »
16h 00m	F. PACINI (Osservatorio di Arcetri) « Supernovae and Pulsars »
16h 30m	G. SETTI (Univ. of Bologna) « Closing Remarks »