

# Meeting Profondo Cielo UAI

5-6 Novembre 2016, Biblioteca "P. Maffei", Foligno

## PROGRAMMA

### Sabato 5 Novembre

Ore	
14:30	Apertura Segreteria
15:00	Apertura dei lavori e saluto delle autorità presenti
15:30-16:00	Introduzione al Meeting Profondo Cielo, Giorgio Bianciardi, Vice-Presidente UAI
<b>16:00</b>	<b>SESSIONE RICERCA E OSSERVAZIONI DEL PROFONDO CIELO</b> <b>Moderatore: Prof. Massimo Della Valle</b> <i>(Temi: QSO, ricerca SN, osservazioni visuali)</i>
<b>16:00-16:45</b>	<b>Conferenza invitata di Massimo Della Valle</b> Direttore Osservatorio Astronomico INAF di Capodimonte (NA)
16:45-17:25	La ricerca di supernovae extragalattiche: l'esperienza del Montarrenti Observatory Supernovae Search. Simone Leonini, Montarrenti Observatory Supernovae Search
17:25-17:35	Coffee break
<b>17:35-18:15</b>	<b>Conferenza invitata: "Il cielo extragalattico dopo otto anni di osservazioni di Fermi"</b> <i>Prof. Gino Tosti, Università di Perugia</i>
18:15-18:55	Costruzione di un Dobson Marco Guidi
18:55-19:25	I telescopi remoti ASTRA e il telescopio remoto UAI, una risorsa per il "profondo cielo" Giorgio Bianciardi, Vice-Presidente UAI
<b>19:30</b>	<b>Conferenza pubblica: "La Via Lattea: un percorso nel cielo e nella storia dell'uomo"</b> <b>Prof. Francesco Bertola, Università di Padova</b>
20:30	Cena di gruppo (Post cena: se il meteo lo permette, visita all'osservatorio di Foligno)

### Domenica 6 Novembre

Ore	
09:00	Apertura Segreteria
<b>09:30</b>	<b>SESSIONE ASTROFOTOGRAFIA</b> <b>Moderatore: Dr. Gianluca Li Causi</b> <i>(Temi: fotografia astronomica, strumenti e tecniche di ripresa e di elaborazione)</i>
<b>09:30-10:30</b>	<b>Conferenza invitata: "L'elaborazione della panoramica infrarossa del Piano Galattico del satellite Herschel"</b> <b>Dr. Gianluca Li Causi, Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali - INAF Roma</b>
10:30-11:15	Il software "All Sky Plate Solver" Giovanni Benintende
11:15-12:00	AST8300: una smart camera per astrofotografia Andrea Ricciardi
12:00-13:00	<i>Tavola rotonda sulla costituenda Sezione Profondo Cielo UAI</i>
13:00	Conclusioni e chiusura dei lavori