

CONFERENZE SABATO

ORE	RELATORE	TITOLO
11.00	Salvo Pluchino	La nuova UAI e la sfida dell'astronomia diffusa
11.30	C.Marino e G.Mazzacurati	Dalle Galassie ai confini dello spazio - Un'odissea tra strutture cosmiche, evoluzione e l'interconnessione del tutto
12.00	Lorenzo Barbieri	Pesare le meteore con CARMELO
12.30	Loris Ferrini e Paolo Girotti	Progetto iTex, dall'Italia al Texas
13.00	Gruppo Astrofili GrAG Tarquinia	Le nuove frontiere della ricerca amatoriale: alla scoperta di stelle variabili
13.30	Giannantonio Milani et al.	Prendere le comete per la coda ovvero cosa sono e come osservarle
14.00	Simona Righini	Il Sole e lo space weather osservati con occhi radio
14.30	Marco Meniero	Luci e Colori del Cielo
15.00	Piero Stroppa	Cosmo2050, astronomia, spazio e osservazione del cielo
15.30	Matteo Muccioli	SolAAR Lab; un esempio di sostenibilità solare
16.00	Agnese Ferrini	Niccolò Cusano e la sua influenza su Copernico
16.30	Emanuele Cambiotti	Oltre il buio le stelle: la volta celeste attraverso il tatto
17.00	Matteo Montemaggi	La Commissione Didattica UAI
17.30	Loris Ferrini	Catturare le stelle
18.00	Giorgio Bianciardi	Il telescopio remoto UAI e l'editoria UAI

CONFERENZE DOMENICA

ORE	RELATORE	TITOLO
Le conferenze di Coelum "Parola agli Autori" modera la direttrice Molisella Lattanzi.		
11.00	Aldo Zanetti - COELUM	ShaRA, e chi altro?
11.30	Laura Saba - COELUM	Favole tra le stelle: storie di astronomia per educare alla meraviglia
12.00	Luigi Civita - COELUM	Einstein gioca a dadi"
12.30	Alessandro Ravagnin - COELUM	Oltre i limiti: tra gravità e fili di luce
13.00	Paolo Morini	La nuova rete di Eratostene UAI
13.30	Andrea Zullo	Sojuz-1: guerra, politica e verità
14.00	Aldo Zanetti	L'UAI e l'astrofotografia
14.30	Luca Fornaciari	Dal grezzo all'opera compiuta:criteri per un'astrofotografia armoniosa di profondo cielo
15.00	Walter Riva	La storia delle riviste di astronomia in Italia, nel ricordo di Margherita Hack
15.30	Salvo Pluchino	Radioastronomia per tutti
16.00	Marco Zannoni	L'Università di Bologna e le missioni spaziali per la difesa planetaria.
16.30	Maurizio Marsigli	Spaceweather - che tempo fa sul Sole
17.00	Stefano Lora	Divulgazione diffusa. Dal territorio alla comunità astronomica nazionale
17.30	Luigi Marcon	Quadranti solari UAI: attualità e programmi futuri.