

**Corso di Aggiornamento di Didattica della Fisica A.A. 2008-09**  
*Il ruolo dell'Astrofisica nella Didattica Interdisciplinare delle Scienze*

Martedì 17 febbraio 2009	15:30	Accoglienza e saluto ai partecipanti
	16:30	Luca Amendola, INAF Osservatorio Astronomico di Roma <i>Dal mito cosmologico alla cosmologia osservativa</i>
Martedì 24 febbraio	15:30	Enzo Branchini, Dip. di Fisica, Università Roma Tre <i>Materia ed energia oscura nell'Universo</i>
	17:00	Guido Benvenuto, Università Roma La Sapienza <i>La valutazione nell'Educazione Scientifica</i>
Martedì 3 marzo	15:30	Maurizio Parotto, Dip. di Geologia, Università Roma Tre <i>L'evoluzione geologica nel sistema solare</i>
	17:00	Marco Litterio, Lic. Sci. A. Labriola Roma e AIF Roma-Ostiese <i>Le esperienze didattiche di Astronomia al Liceo Labriola</i>
Martedì 10 marzo	15:30	Alessandro Omizzolo, Specola Vaticana <i>Molto rumore per nulla: I rapporti tra Teologia e Scienze Naturali</i>
	17:00	Enrico Bernieri, Sezione Roma Tre, INFN <i>La potenzialità formativa delle osservazioni al telescopio</i>
Martedì 17 marzo	15:30	Paolo Ventura, INAF Osservatorio Astronomico di Roma <i>Nascita ed evoluzione delle stelle</i>
	17:00	Eugenio Bertozzi, Dip. Di Fisica, Università di Bologna <i>Galileo e Guidobaldo Del Monte</i>
Martedì 24 marzo	15:30	Pier Luigi Luisi, Dip. di Biologia, Università Roma Tre <i>La scienza di fronte all'origine della vita sulla Terra</i>
	17:00	Contributi dei partecipanti al corso
Martedì 31 marzo	15:30	Riccardo Claudi, INAF Osservatorio Astronomico di Padova <i>La ricerca dei pianeti extrasolari</i>
	17:00	Paolo Ventura, INAF Osservatorio Astronomico di Roma <i>Nascita ed evoluzione delle stelle, II parte</i>
Martedì 14 aprile	15:30	Maurizio Parotto, Dip. di Geologia, Università Roma Tre <i>L'evoluzione geologica nel sistema solare, II parte</i>
	17:00	Contributi dei partecipanti al corso
Martedì 21 aprile	15:00	Domizia Orestano e Fernanda Pastore, Dip. di Fisica, Univ. Roma Tre <i>Master class di Fisica delle particelle rivolta ai docenti</i>
Martedì 28 aprile	15:30	Severino Bussino, Dip. di Fisica, Università Roma Tre <i>L'esperimento ARGO</i>
	17:00	Aldo Altamore, Dip. di Fisica Università Roma Tre e Orietta Proietti, Lic. Sci. Enriques-Roma <i>Idee per un laboratorio di Astrofisica,</i> A seguire Discussione Conclusiva
Mercoledì 29 aprile	20:00	Osservazioni al telescopio didattico del Dipartimento di Fisica, Via della Vasca Navale 84