



Piano Lauree Scientifiche

SEMINARIO DI DIDATTICA INTERDISCIPLINARE DELLA FISICA E DELLE SCIENZE Anno Accademico 2010-11

**Facoltà di Scienze Mat. Fis. Nat - Università degli Studi Roma Tre
Aula IB - Via Corrado Segre 4, 00146 Roma**

Programma

Mar 11 Gen 2011 Ore 15:30	Paolo Guidoni, Università Federico II Napoli	Nodi fondanti ed obiettivi per una didattica efficace delle scienze I parte
Ven 14 Gen 2011 Ore 15:30	Paolo Guidoni, Università Federico II Napoli	Nodi fondanti ed obiettivi per una didattica efficace delle scienze II parte
Mar 8 Feb 2011 Ore 15:30	Maria Antonietta Ricci, Università Roma Tre	Fisica e conservazione dei beni culturali
	Orietta Proietti, USR Lazio	Laboratorio di Progettazione educativa
Ven 11 Feb 2011 Ore 15:30	Eugenio Bertozzi, Università di Bologna	Fisica contemporanea: Le sfide per l'insegnamento e la ricerca didattica.
Ven 11 Mar 2011 Ore 15:30	Roberto Capuzzo Dolcetta, La Sapienza, Roma	Dalla gravitazione classica a quella relativistica
	Corrado Falcolini e Laura Tedeschini Lalli Università Roma Tre	Formulas: Un laboratorio di Astromatematica
Ven 18 Mar 2011 Ore 15:30	Decio Levi, Università Roma Tre	Fenomeni naturali non lineari
	Marco Litterio Lic. Sci Labriola Roma	Laboratorio di Progettazione educativa, <i>Real Time Laboratory</i>
Mar 5 Apr 2011 Ore 15:30	Guy Consolmagno Specola Vaticana	Fisica e chimica delle meteoriti
	Aldo. Altamore, Università Roma Tre	Il laboratorio PLS sulle meteoriti
Mar 12 Apr 2011 Ore 16:00	Jose Funes e Guy Consolmagno Specola Vaticana	Visita alla collezione di meteoriti della Specola Vaticana, Albano

Coordinatore: Aldo Altamore – Dipartimento di Fisica Università Roma Tre – altamore@fis.uniroma3.it