

Calendario delle attività seminariali

AA 2009-2010

Secondo semestre

venerdì 26 febbraio	9-11	R. Cataldo	<i>Misurazione e simulazione numerica di microclima nell'ambito della salvaguardia dei beni culturali: una panoramica su utilizzi e prospettive</i>
venerdì 5 marzo	9-11	S. Fonti	<i>Astrofisica in laboratorio</i>
venerdì 12 marzo	9-11	F. De Paolis	<i>Gravitational lensing, microlensing, nanolensing e retrolensing</i>
venerdì 19 marzo	9-10 10-11	A.P. Caricato G. Maruccio	<i>Nanostrutture indotte da laser per applicazioni sensoristiche</i> <i>Spintronica e Nanomagnetismo</i>
venerdì 26 marzo	9-10 10-11	A. Ventura M.Primavera	<i>Le grandi scoperte della Fisica delle Particelle Elementari</i> <i>Sulle tracce delle particelle: acceleratori e rivelatori</i>
venerdì 16 aprile	9-10 10-11	S. Spagnolo E. Gorini	<i>I moderni apparati della Fisica delle Alte Energie: da una cascata di bit alle leggi fondamentali della natura</i> <i>L'acceleratore LHC e l'esperimento ATLAS, alla ricerca dei segreti dell'Universo</i>
venerdì 23 aprile	9-10 10-11	S.Di Sabatino P. Lionello	<i>Strato limite in atmosfera urbana: aspetti fondamentali e modellistica</i> <i>Identificazione ed Analisi dei cambiamenti climatici nella regione Mediterranea</i>
venerdì 30 aprile	9-11	I. De Mitri	<i>Fisica Astroparticellare</i>

venerdì 7 maggio	9-11	F. De Tomasi	<i>Applicazioni dell'ottica al telerilevamento ambientale</i>
venerdì 14 maggio	9-11	V.Nassisi	<i>Sviluppo di acceleratori via laser per la modifica di materiali di interesse sanitario ed elettronico</i>
venerdì 21 Maggio	9-11	De Giorgi	<i>Tecnologie laser per i Beni Culturali</i>
venerdì 28 Maggio	9-10 10-11	L. Valli G. Giancane	<i>Tecniche di deposizione di (bio)materiali tramite tecniche di auto assemblaggio: caratterizzazione ed applicazioni avanzate dei relativi film.</i>