



Università degli Studi di Padova

Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

Dipartimento di Fisica "G. Galilei"

Scuola Galileiana di Studi Superiori



P2P Seminars

Mercoledì 6 Giugno 2007

Aula "A. Rostagni"

Dipartimento di Fisica "G. Galilei", Via Paolotti 7

CONVEGNO

SCIENZE DELLA VITA: una nuova frontiera per la Fisica

Programma

<i>Saluti</i>	Ore 13.15 Buffet
Ore 11.00	<i>Chairman: Prof. Rodolfo Costa</i>
<u>Prof. Eugenio Calimani</u> Preside della Facoltà di Scienze MM.FF.NN.	Ore 14.15
<u>Prof. Giovanni Busetto</u> Direttore del Dipartimento di Fisica "G. Galilei"	<u>Prof. Giorgio Parisi</u> Dipartimento di Fisica Università della Sapienza di Roma <i>"Fisica teorica, complessità e biologia"</i>
<i>Interverranno</i>	Ore 15.15
<i>Chairman: Prof. Giovanni Giacometti</i>	<u>Prof. Giacinto Scoles</u> Princeton University <i>"Nano-bio: una moda destinata a passare, oppure un fertile punto di incontro tra fisica, chimica, biologia e medicina?"</i>
Ore 11.15	Ore 16.15
<u>Prof. Tullio Pozzan</u> Dipartimento di Scienze Biomediche Università degli Studi di Padova <i>"Misurare quantitativamente le dinamiche delle cellule vive"</i>	<i>Conclusioni</i>
Ore 12.15	<i>COMITATO ORGANIZZATORE</i>
<u>Prof. Cesare Montecucco</u> Dipartimento di Scienze Biomediche Università degli Studi di Padova <i>"Sistema immunitario: un sistema biologico complesso in attesa di una definizione fisica"</i>	<u>Prof. Fabio Mammano</u> <u>Prof. Amos Maritan</u> <u>Prof. Flavio Seno</u> Dipartimento di Fisica "G. Galilei"

Per motivi organizzativi si prega di dare conferma della propria presenza all'indirizzo legname@pd.infn.it