



FACOLTÀ DI BIOTECNOLOGIE

C.L. IN MODELLISTICA FISICO-MATEMATICA
PER L'INGEGNERIA (FACOLTÀ DI INGEGNERIA)

DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA
E MODELLISTICA FISICO-MATEMATICA

DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE
BIOCHIMICHE E NEUROSCIENZE

Ciclo di seminari sul tema

Quando la Matematica e l'Ingegneria interagiscono con le Scienze della Vita

Il ciclo di seminari nasce dalla volontà di stimolare la collaborazione in un settore fortemente interdisciplinare e innovativo come quello della modellistica in medicina e biologia

7° seminario

Giovedì 27 settembre 2007, ore 11:30

FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

AULA D2.31 - Blocco 11, Coppito - L'Aquila

PROGRAMMA

- 11.30** **Apertura dei lavori**
ARDUINO ORATORE
Preside della Facoltà di Biotecnologie
- 11.40** **ANTONELLO DE MARTINO**
Laboratoire de Physique des Interfaces et des Couches Minces - Ecole polytechnique (Parigi)
Imaging di polarizzazione: sviluppi strumentali e applicazioni in biomedicina
- 12.30** **Dibattito e conclusioni**



PER INFORMAZIONI

Prof. Arduino Oratore
Preside della Facoltà di Biotecnologie
E-mail: arduino.oratore@univaq.it

Prof. Bruno Rubino
Presidente Corso di Studi in Modellistica
Fisico-Matematica per l'Ingegneria
E-mail: rubino@univaq.it