



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

6° seminario

Mercoledì 23 maggio ore 11.30

Facoltà di SCIENZE MM. FF. NN.

Aula 2.5, Coppito 1- L'Aquila

PROGRAMMA

11.30 Apertura dei lavori

CLAUDIO ARBIB

Presidente CAD Informatica

11.40 MARTINE LABBÉ

Università Libre de Bruxelles

**Solving haplotyping inference parsimony problem
using a polynomial formulation using class
representatives**

12.40 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