



Governo Italiano - Presidenza del Consiglio dei Ministri

Ministro per la Coesione Territoriale

Calcolo scientifico parallelo basato su Grid e Cloud Computing per applicazioni di bioingegneria, bioinformatica e biomedicina

Progetto Messaggeri della Conoscenza - ID443
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

**Università "Magna Graecia" di Catanzaro, Campus Universitario "S. Venuta",
Edificio Bioscienze, Aula G7**

29 Luglio 2014 - Ore 15.00

PROGRAMMA

- 15.00-15.10** **Apertura dei lavori**
(Prof. Ciro Indolfi, Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche)
- 15.10-15.20** **Il progetto Messaggeri della Conoscenza**
(Prof. Mario Cannataro, Responsabile Scientifico-Didattico Progetto ID443)
- 15.20-15.40** **I progetti di internazionalizzazione dell'Università "Magna Graecia" di Catanzaro**
(Prof. Agostino Gnasso, Delegato per il Programma Erasmus dell'Università di Catanzaro)
- 15.40-16.00** **Internazionalizzazione nel Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e Biomedica**
(Prof. Francesco Amato, Coordinatore Corso di Laurea Ingegneria Informatica e Biomedica)
- 16.00-16.20** **Preprocessing di dati estratti da Gene Ontology**
(Luca Costantino, Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e Biomedica)
- 16.20-16.40** **Analisi dell'interazione miRNA - mRNA**
(Marta Oliverio, Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e Biomedica)
- 16.40-17.00** **Thresholding di reti di similarità semantica**
(Cristina Iaconantonio, Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e Biomedica)
- 17.00** **Chiusura dei lavori**

