



L'Aquila, 13 Novembre 2006

INAUGURAZIONE DEI PERCORSI FORMATIVI INTERNAZIONALI PER IL RILASCIO DEL DOPPIO TITOLO DI STUDIO

Corso di Laurea Specialistica in
Modellistica Fisco-Matematica per l'Ingegneria

11:00

PALAZZO SELLI UFFICIO RELAZIONI INTERNAZIONALI

Cerimonia di Inaugurazione dei Percorsi Formativi
Internazionali per il rilascio del Doppio Titolo di Studio

Presiede il Magnifico Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila
Prof. Ferdinando di Orio

E' prevista la partecipazione di
- una delegazione del Politecnico di Danzica (Polonia)
- una delegazione della Scuola Politecnica
dell'Università di Nizza - Sophia Antipolis (Francia)

14:30

SALA RIUNIONI DELLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA

Giornata di Studio sul tema:

Mathematical modelling in engineering:
theory, numerics, applications

PROGETTO FINANZIATO DA:

Ministero dell'Università e della Ricerca
Programma Interlink 2005, Mathematical and Physical
Modelling in Engineering and Technical Sciences

Università Italo-Francese - Programma Vinci 2006
Modellistica Matematica per l'Ingegneria/
Modélisation Mathématique pour Ingénieurs

Università degli Studi dell'Aquila
Fondazione Ferdinando Filaurò

PER INFORMAZIONI

PROF. BRUNO RUBINO
PRESIDENTE DEL CORSO DI STUDI IN
MODELLISTICA FISICO-MATEMATICA
PER L'INGEGNERIA
RUBINO@UNIVAQ.IT
WWW.MODELLI.ING.UNIVAQ.IT
FAX: 0862 1960103





L'Aquila, 13 Novembre 2006

INAUGURAZIONE DEI PERCORSI FORMATIVI INTERNAZIONALI PER IL RILASCIO DEL DOPPIO TITOLO DI STUDIO

11:00

PALAZZO SELLI UFFICIO RELAZIONI INTERNAZIONALI

Cerimonia di Inaugurazione dei Percorsi Formativi Internazionali per il rilascio del Doppio Titolo di Studio

Interverranno:

- il Prof. **Ferdinando di Orio**, Magnifico Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila
- il Prof. **Leon Murawski**, Delegato del Rettore per il Politecnico di Danzica (Polonia)
- il Prof. **Marc Gaetano**, Delegato del Rettore per l'Università di Nizza – Sophia Antipolis (Francia)
- il Prof. **Aniello Russo Spena**, Preside della Facoltà di Ingegneria
- la Prof.ssa **Anna Tozzi**, Coordinatore per le Relazioni Internazionali dell'Università dell'Aquila
- la Prof.ssa **Maria Cantarella**, Responsabile per le Relazioni Internazionali della Facoltà di Ingegneria
- il Prof. **Jaroslaw Rybicki**, Coordinatore del progetto per il Politecnico di Danzica (Polonia)
- la Prof.ssa **Chiara Simeoni**, Vice-coordinatore del progetto per l'Università di Nizza – Sophia Antipolis (Francia)
- il Prof. **Enzo Chiricozzi**, Presidente della Fondazione Ferdinando Filaurò
- Mikolaj Szydlarski**, Studente del corso di studi, percorso formativo doppio titolo Italo-Polacco

Coordina i lavori:
il Prof. **Bruno Rubino**, Coordinatore del progetto

14:30

SALA RIUNIONI DELLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA

Giornata di Studio sul tema:
**Mathematical modelling in engineering:
theory, numerics, applications**

- Jacek Dzedzic** (Politecnico di Danzica)
Cross-scaling simulations of nanoindentation of metals
- Marco Di Francesco** (Università dell'Aquila)
On the large time behavior of some non-local aggregation models arising from population biology
- Chiara Simeoni** (Università di Nizza – Sophia Antipolis)
Boundary layer analysis for viscous approximations of isentropic gas dynamics and related systems
- Victorita Dolean** (Università di Nizza – Sophia Antipolis)
Solvers for time-harmonic Maxwell equations discretized by Discontinuous Galerkin methods
- Daniele Zulli** (Università dell'Aquila)
A nonlinear model of curved beam for the analysis of galloping of suspended cables

PER INFORMAZIONI

PROF. BRUNO RUBINO
PRESIDENTE DEL CORSO DI STUDI IN
MODELLISTICA FISICO-MATEMATICA
PER L'INGEGNERIA
RUBINO@UNIVAQ.IT
WWW.MODELLI.ING.UNIVAQ.IT
FAX: 0862 1960103

MIUR - MINISTERO DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

UIF UFI
UNIVERSITÀ ITALO-FRANCESE

FONDAZIONE FERDINANDO FILAURO