

Identificazione Dinamica in Condizioni Operative

Sala Biblioteca di Ateneo, Università del Molise
Campobasso, 27 Maggio 2008

10.30 Prof. **Giovanni Cannata**

(Magnifico Rettore, Università del Molise)

“Introduzione e indirizzi di saluto”

11.00 Prof. **Rune Brincker**

(Southern Denmark University, Structural Vibration Solutions)

“I recenti progressi dell’analisi modale in condizioni operative e le applicazioni nel campo del monitoraggio strutturale”

11.50 Prof. **Carmelo Gentile**

(Politecnico di Milano, membro dell’IOMAC Council)

“Prove dinamiche in condizioni operative mediante sensori elettromagnetici innovativi”

12.15 Prof. **Alessandro De Stefano**

(Politecnico di Torino, membro del SAMCO e dell’ISHMII Council)

“Identificazione e model updating in condizioni di diffusa incertezza (strutture storiche)”

12.40 Prof. **Francesco Marulo**

(Università di Napoli *Federico II*, Dipartimento di Ingegneria Aerospaziale)

“Sviluppo e impieghi dell’analisi modale in condizioni operative: esempi di applicazioni civili, aeronautiche e acustiche”

13.05 Ing. **Carmine Salzano**

(International Aerospace Defence Manager, PCB Piezotronics, Inc.)

“Trasferimento tecnologico della sensoristica dal campo aerospaziale al monitoraggio di costruzioni civili”

13.30 ***“Conclusioni”***



DIPARTIMENTO DELLA
PROTEZIONE CIVILE

ReLUIS Linea 9 - “Monitoraggio e early warning
di strutture e infrastrutture strategiche”

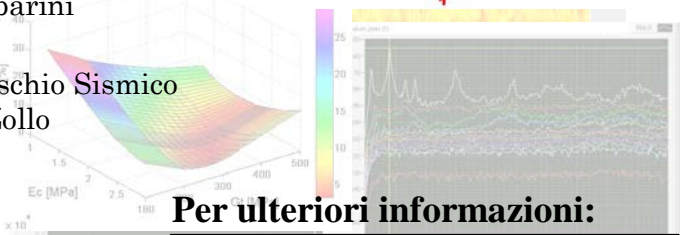
Resp. Prof. P. Gasparini



UNIVERSITA'
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

Dottorato di Ricerca in Rischio Sismico

Coord. Prof. A. Zollo



Per ulteriori informazioni:



Laboratorio di Dinamica Strutturale e Geotecnica - *StreGa*
Università del Molise

Prof. G. Fabbrocino
Email: giovanni.fabbrocino@unimol.it
Ing. C. Rainieri
Email: carlo.rainieri@unimol.it
Tel.: 0874/404952

