



**"Sapienza" Università di Roma**



## **HOMOGENIZATION:**

# **flows in collapsing domains and composite materials**

Roma, June 25 -27, 2012

Sala Conferenze dell'Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL  
Scuderie Vecchie di Villa Torlonia Roma, Via L. Spallanzani 1/A

### **Invited speakers**

D. Cioranescu (Univ. Paris VI)

P. Donato (Univ. Rouen)

U. Mosco (W.P.I., U.S.A)

E. E. Sanchez-Palencia (Univ. Paris VI)

G. Strang (M.I.T., U.S.A.)

B. Vernescu (W.P.I., U.S.A)



By courtesy of Gabriele Simeï "Flussi"

### **Round Table on "Variational Convergences and Significant Applications"**

L. Boccardo, I. Capuzzo Dolcetta, G. Dal Maso, P. Marcellini, C. Sbordone

### **Organizing Committee**

R. Capitanelli, D. Giachetti, M. R. Lancia, M. A. Vivaldi

### **Sponsored by**

Istituto Nazionale di Alta Matematica "F. Severi"

Gruppo Nazionale per l'Analisi Matematica, la Probabilità e le loro Applicazioni

"Sapienza" Università di Roma

Worcester Polytechnic Institute (WPI)

Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria

PRIN "Equazioni ellittiche e paraboliche con dati irregolari", Coord. Unità "Sapienza" L. Orsina

Research Project "Strutture anisotrope e altamente disomogenee", Coord. M. A. Vivaldi

Research Project "Fenomeni di trasmissione attraverso strutture frattali", Coord. M. R. Lancia

Research Project "Frontiere frattali", Coord. R. Capitanelli

### **Under the patronage of the Italian National Academy of Sciences**

More detailed information will be available in future announcements posted on the Web site <http://www.sbai.uniroma1.it/flows>

Contact Information <mailto:flows@sbai.uniroma1.it>