



"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>