

Incontro Scientifico su problemi ellittici
dedicato a Guido Stampacchia
nel quarantennale della scomparsa
(19 marzo 2018)

(terzo annuncio)



Il **19 marzo 2018**, con inizio alle **14**, si terrà presso il Dipartimento di Matematica di Roma-Sapienza, in **aula 1**, un Incontro Scientifico su problemi ellittici, dedicato a Guido Stampacchia, nel quarantennale della scomparsa, organizzato con la collaborazione del Dipartimento di Matematica e della Unità di Ricerca INdAM del Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo.

Questo Incontro ha lo scopo di fare il punto su alcune problematiche attuali concernenti problemi differenziali ellittici, vuole essere un tributo a Guido Stampacchia e si inquadra nel contesto di analoghe iniziative organizzate nel passato a Roma-Sapienza e a Parigi-6 (due delle sedi dove lui fu professore).

Fra le **14** e le **14.14** ci saranno brevi interventi di

- R. Salvati Manni (Direttore del Dipartimento), V. Nesi (Preside Facoltà di Scienze), V. Coti Zelati (Unione Matematica Italiana), C. Sbordone (Accademia dei Lincei), N. Fusco (INdAM).

Poi seguiranno le conferenze:

- 14.15 - 15.00: N. Fusco “Asymptotic stability for the gradient flow of nonlocal energies”
- 15.05 - 15.50: G. Mingione “Recent advances in nonlinear potential theory”
- 15.55 - 16.15: pausa
- 16.20 - 17.05: L. Orsina “The strong maximum principle for the Schrödinger equation with Borel potentials: validity and failure”
- 17.10 - 17.55: H. Brezis “On some 1-d minimization problems involving BV”

e

- 18.00: H. Brezis “saluti”

Lucio Boccardo, Haim Brezis



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

