

Analisi matematica Radulescu in visita all'Università Mediterranea

PARTE oggi, e proseguirà per due settimane consecutive, la visita presso il Dipartimento Pau dell'Università Mediterranea del professore Vicentiu D. Radulescu dell'Università di Craiova (Romania).

Il professor Radulescu è uno dei massimi esperti internazionali di Analisi non lineare. Alcuni tra i suoi più importanti contributi interessano le equazioni di Ginzburg-Landau, lo studio dei fluidi non-newtoniani, l'immagine processing (anisotropic partial differential operators) ed i fenomeni di blow-up (equazioni logistiche).

La visita è realizzata nell'ambito del progetto Gnampa 2012 dal titolo "Esistenza e molteplicità di soluzioni per problemi differenziali non lineari" di cui è coordinatore Giovanni Molica Bisci.

Durante la sua permanenza nell'ateneo reggino, domani presso l'aula magna della ex facoltà di Architettura il professore Radulescu terrà una conferenza generale nell'ambito di una giornata di studio dal titolo "Meeting on Mathematics" supportata dal dottorato di ricerca in Conservazione dei beni architettonici e ambientali e dalla Doctoral school of the University of Craiova.

I lavori della giornata di studio organizzata da Giovanni Molica Bisci si apriranno con gli interventi del rettore dell'Università Mediterranea Pasquale Catanoso, del professore Carlo Morabito (delegato ai rapporti internazionali), della professoressa Simonetta Valtieri (direttore del Dipartimento Pau) e del professore Paolo Fuschi referente dell'accordo bilaterale tra l'Università Mediterranea e l'Università di Craiova.