

Dipartimento Pau Matematica, domani una giornata di studio

Da ieri, per due settimane, è in visita presso il Dipartimento Pau della “Mediterranea” il prof. Vicentiu D. Radulescu dell'Università di Craiova (Romania), 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 il dott. Giovanni Molica Bisci. Domani - ore 9.30 nell'aula magna di Architettura - il prof. Radulescu terrà una conferenza 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 si apriranno con gli interventi del rettore Pasquale Catanoso, del prof. Carlo Morabito (delegato ai rapporti internazionali), della prof.ssa Simonetta Valtieri (direttore Dipartimento Pau) e del prof. Paolo Fuschi, referente dell'accordo bilaterale tra la “Mediterranea” e l'Università di Craiova. ◀