

Grandi matematici per la tesi di Stefano Pinton



Un parterre costituito dai più grandi matematici del mondo farà da cornice alla discussione della sua tesi. Stefano Pinton, 28 anni, domani concluderà un ciclo esemplare di studi di dottorato affermandosi come uno dei giovani ricercatori più brillanti nel campo delle Equazioni alle Derivate Parziali nello spazio complesso. I suoi risultati, stime di compattezza e regolarità globale del problema di-bar-Neumann, sono stati pubblicati sulle pagine delle riviste internazionali di più grande prestigio.

Domani mattina a partire dalle 9.30, nell'aula Nievo di Palazzo Bo, Mei-Chi Shaw (in foto), dell'Università Notre Dame dell'Indiana, e Paulo Domingo Cordaro, dell'Università di San Paolo del Brasile, matematici di grande notorietà nell'Analisi reale e complessa, ascolteranno la sua dissertazione accademica. A seguire e fino alle 17 si terrà il convegno dal titolo "PDE's in real and complex spaces". Un evento scientifico che conferma Padova come un riferimento importante sullo scenario italiano della matematica.

Ad ascoltare Stefano Pinton, veneziano, classe 1984, laureato a Padova nel 2008, due docenti del calibro di Mei-Chi Shaw e Paulo Domingo Cordaro, entrambi laureati nel New Jersey. Shaw, oltre che professore dell'Università dell'Indiana è editore dei "Proceedings of the American Mathematical Society" e del "Journal of Geometric Analysis".

