

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

## *Ufficio Stampa*

Via VIII febbraio 2, 35122 Padova - tel. 049/8273041-3066-3520 fax 049/8273050  
e-mail: [stampa@unipd.it](mailto:stampa@unipd.it) per la stampa: <http://www.unipd.it/comunicati>

Padova, 4 aprile 2014

### **IL MATEMATICO DE LELLIS AI “COLLOQUIA PATAVINA”**

Nell'ambito del ciclo di incontri Colloquia Patavina martedì 8 aprile alle ore 16.00 in Aula 1A 150 del Dipartimento di Matematica dell'Ateneo in via Trieste 63 a Padova, Camillo De Lellis dell'Università di Zurigo terrà una conferenza dal titolo “From Nash to Onsager: funny coincidences across differential geometry and the theory of turbulence”.

**Camillo De Lellis** ha studiato alla Scuola Normale Superiore di Pisa ed è, dal 2005, docente di matematica all'Università di Zurigo. Conosciuto per i suoi lavori sul calcolo delle variazioni, sui sistemi iperbolici di leggi di conservazione, sulla teoria geometrica della misura e sulla fluidodinamica, con László Székelyhidi ha introdotto metodologie per analizzare i problemi di non-univocità di soluzioni deboli dell'equazione di Eulero. De Lellis è stato insignito nel 2009 del premio internazionale *Stampacchia Gold Medal*, riservato a matematici che non abbiano superato i 35 anni, nel 2013 del *Premio Fermat* che viene attribuito per risultati notevoli nel Calcolo delle variazioni, Fondamenti della probabilità e della geometria analitica e nella Teoria dei numeri, e il *Premio SIAG/APDE* sempre nel 2013.

*mm*