



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA**  
**COLLOQUIUM DEL**  
**DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA**  
CAMPUS - PARCO AREA DELLE SCIENZE, 53/A  
[www.dmi.unipr.it](http://www.dmi.unipr.it)

Notizie

18 novembre 2014



**Mercoledì 3 dicembre, ore 15.30**

**Prof. Ermanno Lanconelli**

Università degli Studi di Bologna

Nell'ambito del Colloquium il prof. **Ermanno Lanconelli** (Università degli Studi di Bologna), **Mercoledì 3 dicembre 2014 ore 15.30**, presso la **Sala delle Riunioni del Dipartimento** (III piano), terrà un seminario dal titolo:

**Teoremi di tipo Liouville, da Laplace a  
Komolgorov-Fokker-Planck: una concisa rassegna**

*Abstract. Verrà presentato un breve excursus sui teoremi di tipo Liouville per operatori alle derivate parziali lineari del secondo ordine, dai classici operatori ellittici e parabolici, ai più recenti operatori di Kolmogorov-Fokker-Planck. Si enfatizzerà la dipendenza dei Teoremi esposti dalle strutture algebrico-geometriche soggiacenti gli operatori considerati.*

Tutti sono invitati a partecipare

Proff. Adriano Tomassini, Alessandra Lunardi