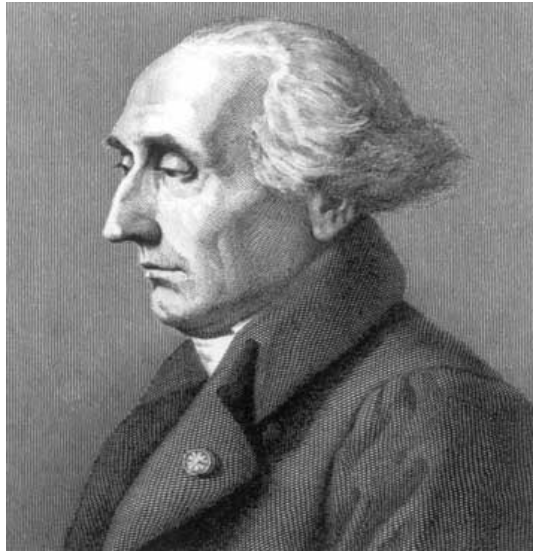


La prossima  
**LEZIONE**



# LAGRANGIANA

sarà tenuta dal

**Prof. Dr. Massimo Fornasier**

(Faculty of Mathematics,  
Technical University of Munich, Germany)

sul tema

**Random Dimensionality Reduction and  
Sparse Recovery Algorithms**

**il giorno 22 maggio 2012, alle ore 16.30, in aula C,  
Dipartimento di Matematica, V. C. Alberto 10, Torino**

Il Dipartimento di Matematica dell'Università di Torino, nell'ambito del proprio Progetto di ricerca "*Verso una comunicazione efficace di risultati matematici innovativi*" organizza periodicamente un ciclo di conferenze denominate *Lezioni Lagrangiane*.

La comunità matematica torinese si è spesso ispirata all'opera scientifica di Joseph Louis Lagrange, particolarmente in considerazione dell'efficacia e della generalità degli strumenti analitici da lui ideati per lo studio dei sistemi dinamici complessi, per l'analisi teorica del loro comportamento e per la definizione ottimale di algoritmi e procedure computazionali operative.

La sede dell'iniziativa è il Dipartimento di Matematica dell'Università di Torino.

Le Lezioni Lagrangiane sono finalizzate ad esplorare recenti progressi scientifici e prospettive di sviluppo su temi della Complessità in vari settori della Matematica e sono rivolte ad un pubblico vasto, ma provvisto di una formazione scientifico-matematica adeguata.

Tali conferenze sono tenute, su invito, da matematici di alto profilo scientifico e indiscusso prestigio internazionale, che siano anche efficaci comunicatori. Ogni conferenza è pubblicata sui Rendiconti del Seminario Matematico dell'Università e del Politecnico di Torino.

*Catterina Dagnino*  
(*Coordinatore del Progetto*)