



Dipartimento di Scienze Matematiche
“G. L. Lagrange”
Politecnico di Torino



Colloquium

Il giorno martedì 29 maggio 2018, alle ore 16:30, in aula 8, il Professor

Gerd Faltings

del Max Planck Institute for Mathematics, Bonn, terrà la conferenza dal titolo

Arakelov geometry

Abstract. *Arakelov geometry constructs an intersection theory for arithmetic surfaces parallel to that for algebraic surface. It has applications in arithmetic geometry. I try to present the theory and to give some new developments dealing with degenerating curves.*

Il Professor Gerd Faltings è un matematico tedesco celebre per i suoi lavori in geometria algebrica, geometria aritmetica e teoria dei numeri. Ha conseguito il PhD nel 1978 presso l'Università di Münster, ed in seguito è stato professore a Wuppertal e Princeton. Dal 1995 è direttore del Max Planck Institute for Mathematics di Bonn. Nel 1986 ha ricevuto la medaglia Fields, il più alto riconoscimento che un matematico possa ottenere. Tra i vari altri prestigiosi riconoscimenti ricevuti ricordiamo il premio Gottfried Wilhelm Leibniz (1996), il premio Shaw (2015), e la medaglia Cantor (2017).

Alla conferenza seguirà un rinfresco.

Per informazioni contattare
Ada Boralevi (011 090 7559, ada.boralevi@polito.it)
Antonio Di Scala (011 090 7529, antonio.discal@polito.it)
Enrico Serra (011 090 7540, enrico.serra@polito.it)
Paolo Tilli (011 090 7503, paolo.tilli@polito.it)