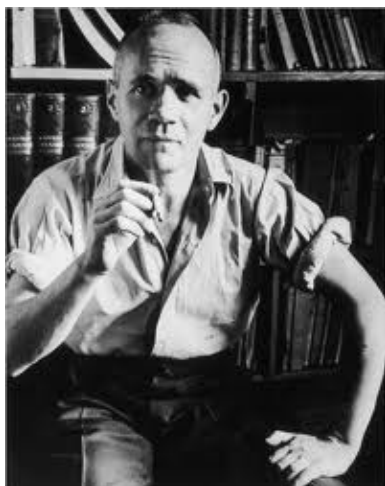


Seminários Genet-Roussel



Palestrante: **Letterio Gatto** (Politecnico di Torino)

Data: **05 de outubro** (sexta-feira)

Local: Novo auditório do ICMC (6-001)

Horário: 14:00

A correspondência de Bose-Wronski

O objetivo do bate papo é mostrar que a representação fermiônica da álgebra de Heisenberg é isomorfa à representação da mesma no módulo dos determinantes wronskianos generalizados associados a uma base de uma equação diferencial ordinária de ordem infinita. Isto é, a correspondência de Bose-Fermi pode ser lida como uma correspondência de Bose-Wronski. O nível da palestra é elementar: os únicos pré-requisitos são noções básicas de EDO lineares e a ideia de potência exterior de um espaço vetorial.

