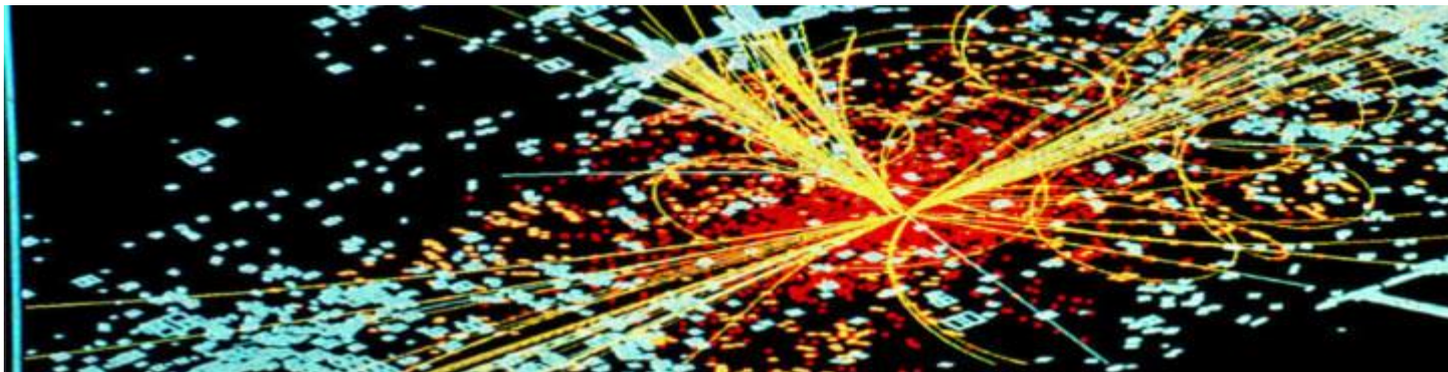


# Lezione Cattedra Fermi 2016-2017



Giovedì 06 Aprile, 15:00

Aula Amaldi

CU013 - Edificio di Fisica "Guglielmo Marconi" - Piazzale Aldo Moro 5, Roma

Giovedì 6 aprile si terrà il sesto incontro del ciclo di lezioni della Cattedra Fermi 2016-2017, dal titolo "Tematiche di Fisica della materia condensata". Quest'anno il titolare della cattedra è Roberto Car della Princeton University. Le lezioni sono aperte ad un pubblico non specialistico e vertono sul campo di ricerca cui il titolare della cattedra abbia contribuito in modo significativo. Gli argomenti trattati nel sesto incontro saranno: opalescenza rallentamento e fluttuazioni critiche; la teoria fenomenologica di Landau; trasformazioni di scala e un nuovo concetto di invarianza; teoria della rinormalizzazione di Wilson.

## INFO

coordinamento scientifico

Paolo Mataloni

Dip. di Fisica

T(+39) 06 49913478

[paolo.mataloni@uniroma1.it](mailto:paolo.mataloni@uniroma1.it)