



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Quantum Gravity

2122-1-F1701Q136

Obiettivi

Discussione del problema della quantizzazione della gravità.

Contenuti sintetici

1. Problemi legati alla quantizzazione della gravità.
2. Quantizzazione semiclassica.
3. Proposte di completamento ultravioletto.

Programma esteso

- Non rinormalizzabilità della gravità.
- Problema della gerarchia; problema della costante cosmologica.
- Buchi neri. Radiazione di Hawking, termodinamica dei buchi neri, problema dell'entropia.
- Elementi di supersimmetria e supergravità.
- Introduzione alla teoria della stringa bosonica e della superstringa in formulazione di Neveu Schwarz-Ramond.
- D-brane: Condizioni al contorno di Dirichlet e Neumann per la stringa aperta. T-dualità. Dp-brane e loro interpretazione fisica.

- Spazio Anti de Sitter e sue caratteristiche geometriche.
- Il principio olografico.
- Introduzione alla corrispondenza AdS/CFT. Discussione delle prime prove cruciali della corrispondenza.

Prerequisiti

I corsi di Relatività generale e Fisica teorica I e II.

Modalità didattica

Lezioni e esercitazioni frontali

Materiale didattico

-- Lezioni online su black holes:

A. Tomasiello, [Lectures on quantum gravity](#)

-- Lezioni online su supersimmetria:

[S. Martin: Supersymmetric primer:](#)

[Quevedo et al. Cambridge lectures on supersymmetry and extra-dimensions](#)

-- Teoria delle stringhe:

R. J. Szabo, An introduction to string theory and D-branes dynamics, World Scientific ed.

[D. Tong. String theory. arXiv:0908.0333](#)

-- Introduzione alla corrispondenza AdS/CFT:

L. Susskind, J. Lindesay, An introduction to black holes, information and the string theory revolution: the holographic universe, World Scientific ed.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

secondo semestre, quattro ore settimanali

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Esame orale basato sulla relazione su un argomento di approfondimento non trattato a lezione (da concordare coi docenti) ed alcune domande molto generali sul contenuto del corso.

Orario di ricevimento

Al termine delle lezioni o su appuntamento scrivendo a:

silvia.penati@mib.infn.it

alberto.zaffaroni@mib.infn.it
