



UNIVERSITÀ DI PISA

TEORIE DELLA GRAVITAZIONE

OMAR ZANUSSO

Academic year	2020/21
Course	FISICA
Code	251BB
Credits	9

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
TEORIE DELLA GRAVITAZIONE	FIS/02	LEZIONI	54	OMAR ZANUSSO

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Il corso va inteso come un seguito del corso di Relatività Generale in cui si sviluppano più nel dettaglio alcuni aspetti formali e si fornisce un'introduzione a vari argomenti più avanzati.

Modalità di verifica delle conoscenze

Agli studenti verrà richiesto di dimostrare una padronanza formale degli elementi di geometria differenziale e riemanniana che sono fondamento della Relatività Generale. Verrà inoltre verificata la comprensione dei concetti di fisica più avanzati appresi durante il corso.

Capacità

Alla fine del corso gli studenti avranno rinforzato le basi più formali su cui poggiano tutti gli sviluppi moderni della teoria della gravitazione. Gli studenti avranno inoltre una conoscenza di base di vari argomenti avanzati e quindi tutti gli strumenti per poter comprendere prodotti di ricerca moderni.

Modalità di verifica delle capacità

La verifica delle capacità degli studenti avverrà tramite esame orale. Durante l'esame gli studenti dovranno dimostrare sia la capacità di manipolare correttamente le formule, sia la comprensione degli aspetti fisici alla base.

Comportamenti

Lo studente apprenderà tutti i fondamenti necessari ad intraprendere un potenziale futuro progetto di ricerca nel campo.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Il corso di Relatività Generale è un prerequisito.

Indicazioni metodologiche

Attività didattica: lezioni frontali e telematiche alla lavagna.

Le scansioni degli appunti preparati dal docente per le lezioni sono fornite in formato pdf sul sito e-learning.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Nella prima parte del corso si sviluppa prima brevemente la teoria delle rappresentazioni dei gruppi di Lorentz e Poincaré. Poi si prosegue con un'esposizione dettagliata dei fondamenti di geometria differenziale e di geometria riemanniana.

Nella seconda parte si discutono vari aspetti più avanzati della Relatività Generale tra cui lo sviluppo di teorie di campo classiche su spazio curvo, lo studio di varie formulazioni lagrangiane e la costruzione del formalismo 3+1 e dell'hamiltoniana gravitazionale.

Il corso si conclude con un'esposizione di argomenti legati alla quantizzazione in presenza di campi gravitazionali che sfocia in una discussione sulla radiazione di Hawking e la termodinamica dei buchi neri.

Bibliografia e materiale didattico

Wu-Ki-Tung, "Group theory in physics" capitolo 10

Nakahara, "Geometry, topology and physics" capitoli 5-7

Wald, "General Relativity" capitolo 10

Menotti, "Lectures on Gravitation" <https://arxiv.org/abs/1703.05155>



UNIVERSITÀ DI PISA

Poisson, "A Relativist's Toolkit"

Indicazioni per non frequentanti

Gli studenti non frequentanti sono invitati a contattare il docente per confermare quali parti delle note fornite in formato pdf sono state effettivamente esposte a lezione.

Modalità d'esame

L'esame è orale. Verranno fatte domande sulle varie parti del corso, eventualmente verrà richiesto allo studente di dimostrare in forma scritta di aver capito come effettuare varie manipolazioni formali.

Ultimo aggiornamento 10/09/2020 09:13