Laurea in Fisica a.a. 2004 - 2005 Introduzione alla Relatività Generale

Titolare: Prof. Elio Fabri

Programma.

Il corso (6 crediti) si propone di dare un'introduzione alla RG, mantenendo al minimo indispensabile gli sviluppi tecnico-formali, e privilegiando invece la discussione fisica, sia negli aspetti teorico-concettuali che in quelli osservativo-sperimentali.

Il corso e' pensato per studenti del secondo o terzo anno, che abbiano gia' seguito Fisica aIII. Dovrebbe svolgere la duplice funzione: a) di dare un'informazione di base a chi non avra' occasione di studiare piu' a fondo la RG;

b) di fornire i primi strumenti concettuali e fattuali su cui innestare uno studio piu' approfondito in corsi successivi.

1. Introduzione alla RG

Le idee della RG - La struttura geometrica dello spazio-tempo. Principio di equivalenza e riferimento inerziale locale. Curvatura dello spazio-tempo e forze di marea - Effetto della materia. La metrica - Esempio del riferimento accelerato. Redshift e orizzonte nel riferimento accelerato. Limiti di validita' della RG: lunghezza di Planck, massa di Planck.

2. La geometria di Schwarzschild

La metrica di Schwarzschild - Interpretazione delle coordinate -Geodetiche - Propagazione della luce - Il redshift gravitazionale. Esperimenti: Pound-Rebka-Snider, Briatore-Leschiutta - Applicazione al GPS.

Eliminazione della singolarita' apparente: le coordinate di Kruskal-Szekeres.

La deflessione gravitazionale della luce - Esperimenti - Lenti gravitazionali.

Sorgente di luce in caduta radiale: significato dell'orizzonte.

Moto orbitale - La precessione del perielio.

Gli esperimenti di ritardo gravitazionale.

3. Stelle relativistiche

Il teorema di Birkhoff (enunciato).

L'equazione di Oppenheimer-Volkov (solo il risultato).

Le nane bianche: caso non relativistico - Caso estremo relativistico:

la massa di Chandrasekhar - Effetti della RG.

(Tutto l'argomento sara' trattato senza deduzioni).

Le stelle di neutroni.

4. Collasso gravitazionale e buchi neri

Il modello della "stella di polvere": geometria interna ed esterna. Collasso oltre l'orizzonte e formazione della singolarita'. Cenno ai buchi neri rotanti e alla radiazione di Hawking. Evidenze per l'esistenza di buchi neri.

5. La geometria di Robertson-Walker

La metrica - Interpretazione delle coordinate - Il principio cosmologico

Geodetiche di tipo tempo.

Propagazione della luce - Il redshift cosmologico e la legge di Hubble -Orizzonti - Il problema dell'isotropia.

6. Modelli cosmologici

Equazioni di Einstein per la geometria di R-W (solo risultato).

Universo dominato dalla materia o dalla radiazione - Il parametro Omega.

Il termine cosmologico.

Relazione magnitudine-redshift, confronti con le osservazioni.

7. Onde Gravitazionali

Equazioni di Einstein linearizzate nel vuoto - Analogia con le equazioni dei potenziali e.m.

Scelta della gauge e stati di polarizzazione.

Effetti osservabili delle onde gravitazionali - Rivelazione.

Sorgenti di onde gravitazionali - Radiazione di quadrupolo - Stima della potenza irraggiata (solo risultati).

Caso di una binaria di neutroni - Effetti di RG - Emissione di onde gravitazionali.

La pulsar PSR 1913 +16 come "laboratorio di RG" - Conferma dell'emissione di onde gravitazionali.

Materiale di studio:

Testo base: appunti del docente.

Per approfondimenti: "Gravitation" di Misner, Thorne, Wheeler.

Testo preparatorio consigliato: "Spacetime Physics" di Taylor, Wheeler.

(esiste trad. italiana Zanichelli)