## Laurea in Fisica a.a. 2004 - 2005 Fisica a III A

Titolare: Prof. Paolo Rossi

## Programma.

## A. Meccanica Relativistica

- 0. Gli assiomi della fisica classica
- 1. Sistemi di riferimento inerziali. Principio di relatività. Trasformazioni di coordinate. Composizione delle velocità.
- 2. I postulati della relatività (ristretta) e le trasformazioni di Lorentz.
- 3. Spazio e tempo relativistici: dilatazione temporale, contrazione delle lunghezze, simultaneità e causalità.
- 4. Propagazione della luce: aberrazione, effetto Doppler, esperimenti cruciali
- 5. Cinematica relativistica e sue conferme sperimentali
- 6. Dinamica relativistica: energia-impulso, forze relativistiche, leggi di trasformazione, equivalenza massa-energia
- 7. Effetto Compton e verifiche della dinamica relativistica
- 8. Relatività e terzo principio della dinamica

## B. Introduzione alla Meccanica Analitica

- 0. Introduzione al calcolo delle variazioni
- 1. Sistemi vincolati.. Principio dei lavori virtuali. Coordinate generalizzate. Gradi di libertà.
- 2. Formulazione di Lagrange della meccanica. Principio di Hamilton. Simmetrie e invarianze.
- 3. Momenti generalizzati. Coordinate cicliche. Leggi di conservazione. Conservazione dell'energia. Riferimento del centro di massa.
- 4. Piccole oscillazioni
- 5. Formulazione di Hamilton. Equazioni canoniche. Funzione di Routh. Forze centrali. Particelle relativistiche. Formulazione invariante della meccanica.
- 6. Trasformazioni canoniche. Parentesi di Poisson. Variabili coniugate. Equazioni del moto e leggi di conservazione.

Testi consigliati:

A. Landau-Lifshitz II - Teoria dei campi

Taylor-Wheeler - Spacetime physics

P.Rossi - Complementi di fisica generale III - Appunti dalle lezioni (segreteria didattica)

B. Landau-Lifshitz I - Meccanica

Goldstein - Meccanica classica