

Laurea triennale in Fisica – A. A. 2013/2014

“Esperimentazioni di Fisica I”

DOCENTE: E. M. Fiore

NUMERO DI CREDITI: 8

CONOSCENZE E ABILITÀ DA CONSEGUIRE

Il corso si propone di introdurre le metodologie di base della Fisica Sperimentale sviluppando le capacità di identificazione degli aspetti essenziali dei fenomeni fisici e le abilità logico - critiche che consentono di proporre e/o verificare modelli fenomenologici in grado di descriverli.

Alla fine del corso lo Studente:

- è in grado di comprendere le problematiche generali relative alle operazioni di misura;
- possiede le basi per una corretta elaborazione statistica dei dati sperimentali;
- è in grado di effettuare un test per la verifica di ipotesi statistiche,
- possiede le conoscenze per realizzare e analizzare alcune semplici esperienze di laboratorio.

CONTENUTI

Grandezze fisiche

Il metodo scientifico. Grandezze fisiche e loro definizione. Le fasi della misura. Misure dirette ed indirette. Grandezze fondamentali e derivate. Equazioni dimensionali. Sistemi di unità di misura. Relazioni tra sistemi di unità di misura diversi. Cambiamento di sistema di unità di misura.

Errori di misura

Errori sistematici ed errori accidentali. Istogrammi di distribuzione. Migliore stima di una misura. Scarto quadratico medio e deviazione standard. Distribuzione di Gauss. Precisione e accuratezza di una misura. Cifre significative. Errore assoluto ed errore relativo. Stima degli errori a priori. Bilanciamento dell'errore relativo. Errore massimo ed errore probabile. Migliore stima di una grandezza derivata. Propagazione degli errori su una grandezza derivata..

Cenni di teoria della probabilità

Permutazioni e combinazioni. Probabilità empirica e probabilità a priori. Legge empirica del caso. Alcuni assiomi e teoremi fondamentali della probabilità. Variabili casuali discrete e continue. Distribuzioni di probabilità. Densità di probabilità. Valore atteso e varianza. Teorema del limite centrale.

Distribuzione binomiale. Distribuzione di Poisson. Distribuzione di Gauss. Variabile standardizzata zeta. Livelli di confidenza e intervalli di fiducia. Rigetto dei dati. Criterio di Chauvenet

Stima dei parametri. Test di ipotesi

Stima dei parametri di una distribuzione. Metodo della massima verosimiglianza. Media pesata. Metodo dei minimi quadrati. Metodo dei minimi quadrati pesati

Piccoli campioni. Distribuzione t – Student.

Test di ipotesi. Test a una coda e a due code. Compatibilità della media campionaria con un valore noto a priori. Consistenza di due valori misurati

La variabile χ^2 e la sua funzione di distribuzione. χ^2 ridotto. Test di adattamento. Test χ^2 per ricercare la forma di una dipendenza funzionale. Tabelle di contingenza

Variabili correlate. Coefficiente di correlazione lineare e sua interpretazione probabilistica.

Distribuzione di Fisher. Confronto tra varianze.

Esperienze in laboratorio su argomenti di meccanica e di termodinamica

METODI DIDATTICI

- Lezioni frontali
- Esercitazioni in aula
- Sessioni di laboratorio con frequenza obbligatoria e consegna di relazioni scritte

TESTO CONSIGLIATO

- G. Cannelli – Metodologie sperimentali in Fisica – EdiSES
- Appunti delle lezioni

MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Esame scritto ed esame orale