

DIPARTIMENTO DI FISICA Enrico Fermi

Largo Pontecorvo, 3 I-56127 Pisa, Italy

Francesco Fuso

Tel. +39 0502214305, 293, 291 Fax +39 0502214333 fuso@df.unipi.it http://www.df.unipi.it/~fuso/

Pisa, 13/4/2011

Corso di Laurea in Chimica per l'Industria e l'Ambiente Anno accademico 2010/2011

FISICA GENERALE I con Laboratorio- Modulo II semestre (Laboratorio)

Obiettivi formativi e prerequisiti

Obiettivi principali del Modulo sono: i) stabilire le leggi e norme fondamentali alla base del metodo scientifico; ii) discutere e applicare i principali concetti operativi alla base dell'operazione di misura; iii) introdurre gli aspetti fondamentali della statistica applicata all'analisi e interpretazione dei dati sperimentali; iv) realizzare in laboratorio alcuni semplici esperimenti di meccanica e preparare relazioni scientifiche sull'acquisizione e analisi dei dati.

Prerequisiti del corso sono i fondamenti di matematica, algebra e geometria, con cenni di trigonometria, e la conoscenza degli argomenti di meccanica del punto, dei sistemi e dei corpi estesi forniti nel Modulo I.

Programma di massima del corso (Modulo II semestre, Laboratorio)

1. Misura e incertezza

Concetto operativo di misura di una grandezza fisica. Incertezza della misura: errori strumentali, sistematici, casuali; esempi. Errore assoluto ed errore relativo, errore relativo percentuale. Rappresentazione grafica: barre di errore; "validità" della misura. Propagazione dell'errore massimo nel caso di somma o differenza, propagazione dell'errore relativo in prodotti e rapporti. Misure dipendenti e indipendenti: somma in quadratura degli errori assoluti o relativi. Cenni alle regole generali di propagazione dell'errore con le derivate parziali.

2. Cenni di probabilità e statistica

Rappresentazione di fenomeni casuali e di variabili aleatorie discrete: istogrammi, rappresentazione di frequenze sperimentali, frequenze normalizzate, esempi. Definizioni di probabilità, distribuzioni di probabilità e densità di probabilità e loro proprietà nel caso continuo. Valore di aspettazione: media, varianza, deviazione standard, mediana. Distribuzione binomiale: esempi; distribuzione di Poisson: esempi; distribuzione di Gauss: esempi e tavole per il calcolo dell'integrale (error function); distribuzione del chi-quadro: esempi, significato e uso delle tavole per il calcolo del grado di confidenza.

3. Fondamenti di analisi statistica dei dati

Cenni al teorema di Tschebyscheff e ai teoremi del limite centrale: Distribuzione genitrice e distribuzione del campione: estimatori di media e deviazione standard, errore sulla stima della media, medie pesate, esempi e applicazioni. Analisi di misure casuali distribuite secondo la funzione di Gauss.

4. Rappresentazione grafica e best fit

Rappresentazione di dati sperimentali in carta millimetrata, semilogaritmica, logaritmica, esempi e applicazioni. Metodo dei minimi quadrati per determinare la validità di una legge e per valutarne i parametri: applicazione al caso di funzioni costanti e lineari. Metodo del minimo chi-quadro per il best fit di set di dati con deviazione standard disomogenea: esempi di applicazione.

6. Esperienze pratiche e applicazioni

Misura degli angoli interni di triangoli come esempio di variabile casuale e trattamento dati, relazione. Uso di carte millimetrate, semilogaritmiche, logaritmiche, realizzazione di un best fit con il metodo dei minimi quadrati. Esperienze pratiche di meccanica da definire: realizzazione di relazioni scientifiche.

Modalità svolgimento esami: l'esame è integrato con quello del Modulo I dello stesso corso. I contenuti del Modulo II vengono verificati attraverso: frequenza alle esercitazioni di laboratorio (obbligatoria); preparazione delle relazioni sperimentali richieste e consegna, da effettuarsi almeno una settimana prima dell'orale; verifica nel corso dell'esame orale.

Testi di riferimento: un famoso testo che tratta in modo adeguato i contenuti del Modulo è: John R. Taylor, *Introduzione all'analisi degli errori* (Zanichelli, Bologna, 2000). In alternativa, gli studenti possono basare la propria preparazione sul materiale pubblicato nel sito del docente (http://www.df.unipi.it/~fuso/dida) e sul materiale disponibile presso il sito della Prof. Laura Andreozzi (http://www.df.unipi.it/~andreozz/labCIA.html), titolare del Modulo negli scorsi anni accademici.