CORSO DI LAUREA IN FISICA Corsi e programmi a.a. 2008/2009

ALGEBRA LINEARE

Docente: Prof. CATENACCI Roberto e-mail: roberto.catenacci@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 6

Anno: 1

Periodo di insegnamento: 2 Codice della disciplina: S0140

Prerequisiti:

Programma del corso:

Spazi vettoriali reali e complessi, generatori e basi, sottospazi e operazioni tra gli stessi, piani e rette nel piano e nello spazio, prodotto scalare e prodotto hermitiano. Applicazioni lineari e matrici associate, determinante, rango e traccia, nucleo e immagine, cambiamenti di base. Teoria dei sistemi lineari. Alcune classi notevoli di matrici e loro proprietà Autovalori e autovettori, diagonalizzazione delle matrici simmetriche e hermitiane, polinomio caratteristico, teorema di Cayley-Hamilton e sue applicazioni. Geometria euclidea: Forme bilineari e forme quadratiche. Diagonalizzazione delle forme quadratiche. Prodotti scalari.

Testi consigliati:

Il testo sarà indicato a lezione. Appunti del docente

Obiettivi:

Metodi didattici:

Metodo valutazione: Sono previste una prova scritta e una orale.

ANALISI MATEMATICA I

Docente: Prof. GARAVELLO Mauro e-mail: mauro.garavello@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 8

Anno: 1

Periodo di insegnamento: 1 Codice della disciplina: S0136

Prerequisiti:

Programma del corso:

Elementi di logica e insiemi. Successioni. Funzioni reali di variabile reale: terminologia, operazioni e loro effetto sui grafici, composizione; funzioni inverse ed esempi relativi.

Limite di una funzione reale di variabile reale; limite destro e sinistro. Limiti e operazioni algebriche; teoremi di permanenza del segno e dei due carabinieri. Limiti notevoli; limiti infiniti; limiti di funzioni monotone. Funzioni continue; continuità e operazioni algebriche, permanenza del segno. Continuità e composizione; cambiamento di variabile nei limiti. Derivata; derivata destra e sinistra. Esempi di funzioni derivabili; continuità delle funzioni derivabili. Derivate e operazioni algebriche; derivata della funzione composta. Teorema degli zeri e dei valori intermedi; continuità e derivabilità della funzione inversa. Esempi di funzioni inverse e calcolo della loro derivata.

Massimi e minimi relativi; condizione necessaria. Teoremi di Rolle, Cauchy, Lagrange; teorema della derivata nulla. Monotonia e derivazione; forme indeterminate. Teoremi di de l'Hopital e loro conseguenze. Infiniti e infinitesimi; applicazioni alle forme indeterminate. Formula di Taylor con resto di Peano e di Lagrange. Funzioni convesse e loro proprietà; punti di flesso. Primitive e loro molteplicità; integrale indefinito; integrazione indefinita per parti e per sostituzione.

Integrazione secondo Riemann; interpretazione geometrica. Linearità e monotonia dell'integrale. Teorema della media integrale. Integrabilità delle funzioni continue o monotone. Additività rispetto all'intervallo. Funzione integrale. Teorema fondamentale del calcolo integrale; formule di integrazione per sostituzione e per parti.

Testi consigliati:

M. Conti, D. Ferrario, S. Terracini, G. Verzini, Analisi matematica: dal calcolo all'analisi, Vol. 1, Apogeo.

Marcellini, Sbordone: Esercitazioni di matematica (2 volumi). Ed. Liguori

Obiettivi:

Metodi didattici: Il corso si compone di lezioni teoriche e di esercitazioni pratiche.

Metodo valutazione: L'esame consta di una prova scritta e di una orale.

ANALISI MATEMATICA II

Docente: GARAVELLO Mauro

e-mail: mauro.garavello@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 4

Anno: 1

Periodo di insegnamento: 3 Codice della disciplina: S0143

Prerequisiti:

Programma del corso: Integrali impropri: definizione, esempi, proprietà. Funzioni di più variabili e loro rappresentazione grafica. Continuità e limite in più variabili; funzioni a valori vettoriali. Teorema degli zeri e sue conseguenze. Derivate parziali e direzionali; nozione di differenziabilità. Legami tra derivabilità, differenziabilità e continuità piano tangente.

Derivate parziali e funzioni composte; matrice Jacobiana. Derivate successive; teorema di Schwarz. Teoria della misura secondo Peano-Jordan: definizione e prime proprietà.

Integrazione secondo Riemann per funzioni di più variabili: funzioni semplici; funzioni integrabili; linearità e monotonia dell'integrale; formule di riduzione.

Integrabilità di parte positiva, parte negativa e valore assoluto; misura di un insieme mediante integrazione della funzione caratteristica; additività della misura; misura del sottografico di una funzione di una variabile.

Integrazione su insiemi misurabili; additività dell'integrale. Integrazione su domini normali. Cambiamento di variabile nell'integrale multiplo. Misura di insiemi illimitati. Integrale generalizzato per funzioni di più variabili.

Testi consigliati:

V. Barutello M. Conti, D. Ferrario, S. Terracini, G. Verzini, Analisi matematica: dal calcolo all'analisi, Vol.

Marcellini, Sbordone: Esercitazioni di matematica (2 volumi). Ed. Liquori

Materiale integrativo relativo a specifici argomenti sarà messo a disposizione dal docente.

Obiettivi:

Metodi didattici: Il corso si compone di lezioni teoriche e di esercitazioni pratiche.

Metodo valutazione: L'esame consta di una prova scritta e di una orale.

ANALISI MATEMATICA III

Docente: Prof. GASTALDI Fabio e-mail: fabio.gastaldi@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 4

Anno: 2

Periodo di insegnamento: 1 Codice della disciplina: S0149

Prerequisiti:

Programma del corso: Complementi sugli integrali multipli: cambiamento di variabile, coordinate polari in R2, coordinate sferiche e cilindriche in R3. Curve regolari e loro lunghezza; integrali curvilinei. Forme differenziali e loro primitive; condizioni necessarie e/o sufficienti per l'esistenza di primitive. Superfici regolari e loro area; integrali superficiali. Teorema della divergenza in Rn. Formule di Gauss-Green. Teorema di Stokes.

Testo consigliato:

Bramanti, Pagani, Salsa: Matematica, calcolo infinitesimale e algebra lineare. Ed. Zanichelli e verranno forniti degli appunti.

Obiettivi:

Metodi didattici: Il corso si compone di lezioni teoriche e di esercitazioni pratiche.

Metodo valutazione: L'esame consta di una prova scritta e di una orale.

CHIMICA (A)

Docente: Prof. STANGHELLINI Pierluigi e-mail: pierluigi.stanghellini@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 4

Anno: 1

Periodo di insegnamento: 1 Codice della disciplina: S0138

Prerequisiti:

Programma del corso:

Modulo 1: Gli elementi, i composti chimici, le formule. La costante di Avogadro e il concetto di mole. Elementi di stechiometria. Nucleo, isotopi e radioattività. La teoria atomica: gli spettri atomici, l'atomo di Bohr, gli atomi multielettronici. Il sistema periodico e le proprietà periodiche degli elementi. Concetti fondamentali sul legame chimico: teoria di Lewis e geometria delle molecole mediante il modello VSEPR. Le forze intermolecolari, gli stati della materia e le loro proprietà principali. Elementi base sul legame covalente, ionico, metallico. Le soluzioni e le loro proprietà: solubilità, tensione di vapore, pressione osmotica. Le reazioni chimiche e l'equazione chimica: bilanciamento di una reazione. I fondamenti della termodinamica chimica: entalpia, entropia ed energia libera. I principi dell'equilibrio chimico; la costante di equilibrio e il suo significato; spostamento dell'equilibrio. Elettrochimica: le reazioni redox e gli stati di ossidazione; i potenziali normali e l'equilibrio delle reazioni redox. La cinetica chimica: velocità e ordine di una reazione; energia di attivazione; meccanismi di reazione; catalisi.

Testi consigliati:

R.E. Dickerson, H.B. Gray e G.P. Haight, "Principi di Chimica", Editoriale Grasso

R.H.Petrucci, W.S. Harwood, Herring "Chimica Generale" Piccin

P.W. Atkins, "Chimica Generale", Zanichelli

Obiettivi:

Metodi didattici:

Metodo valutazione: Unico voto d'esame comprensivo del corso di Chimica B; test scritto al termine del corso.

CHIMICA (B)

Docente: Prof. DIGILIO Giuseppe e-mail: giuseppe.digilio@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 2

Anno: 1

Periodo di insegnamento: 1 Codice della disciplina: S0138

Prerequisiti:

Programma del corso e testi consigliati:

Chimica inorganica descrittiva. Proprietà principali dei gruppi della tavola periodica.

Esercizi di stechiometria: bilanciamento delle reazioni chimiche, numero di ossidazione, equilibri in soluzione (pH, acidi e basi, soluzioni tampone, solubilità), elettrochimica.

Cenni di chimica nucleare: forme di decadimento nucleare, stabilità nucleare, bilanciamento delle reazioni nucleari.

Testi consigliati:

Petrucci, Harwood, Herring "Chimica Generale", Piccin – 2004

- R. Bertani, D.A. Clemente, G. Depaoli et al. "Chimica Generale e Inorganica", 2a edizione, Casa Editrice Ambrosiana 2006
- P. Atkins, L. Jones, "Principi di Chimica", Zanichelli (2005 Seconda edizione italiana condotta sulla terza edizione americana)

K.W. Whitten, R.E. Davis, M.L. Peck, G.G. Stanley "Chimica Generale", Piccin

F. Nobile, P. Mastrorilli "La Chimica di Base con esercizi", 2a edizione, Casa Editrice Ambrosiana – 2006 *Obiettivi:*

Metodi didattici:

Metodo valutazione: Unico voto d'esame comprensivo del corso di Chimica A; test scritto al termine del corso.

COMPLEMENTI DI FISICA GENERALE

Docente: Dr. FAVA Luciano

e-mail: luciano.fava@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 4 Anno: 2 opzionale

Periodo di insegnamento: 1 Codice della disciplina: S0623

Prerequisiti:

Programma del corso:

CINEMATICA: Composizione di moti rettilinei uniformi e uniformemente accelerati sullo stesso asse e su assi perpendicolari. Composizione di moti circolari uniformi e uniformemente accelerati. Composizione di moti armonici sullo stesso asse e su assi perpendicolari. Moti relativi. S.R. inerziali e leggi di trasformazione galileiane per velocità e accelerazioni. Moti relativi di rotazione. Equazioni di trasformazione per velocità e accelerazione. Forze apparenti centrifughe e di Coriolis. Moti ciclonici e anticiclonici – Caduta dei gravi – Pendolo di Foucault. Introduzione alla Relatività ristretta. Esperienza di

Michelson-Morley. Trasformazioni di Lorenz. Dilatazione dei tempi e contrazione delle lunghezze. Applicazione al problema del decadimento mesonico.

DINAMICA: Velocità e accelerazione in coordinate polari. Il problema dei due corpi. Calcolo dell'orbita in presenza di forze centrali. Considerazioni sull'energia totale e sul momento angolare. Calcolo di campi e potenziali gravitazionali. Richiami sul corpo rigido. Ellissoide d'inerzia e teorema di Poinsot. Moto del corpo rigido.

Comportamento elastico e moduli di elasticità.

TERMODINAMICA: Trasformazioni politropiche, formula di Clapeyron, entropia di mescolamento, richiami tramite esercizi di applicazione con particolare riferimento all'utilizzo dei potenziali termodinamici. *Testi consigliati:*

P. Mazzoldi, M. Nigro, C. Voci: "Fisica" Vol. I, ed. EdiSES, Napoli

R. Resnick "Relatività" Appunti forniti dal docente

Obiettivi:

Metodi didattici:

Metodo valutazione:

COMPUTAZIONE QUANTISTICA

Docente: Prof. CASTELLANI Laeonardo e-mail: leonardo.castellani@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 5 Anno: 3 opzionale

Periodo di insegnamento: 3 Codice della disciplina:

Prerequisiti:

Programma del corso:

- 1. Introduzione ai q-bits e richiami di meccanica quantistica
- 2. Calcolatori quantistici e complessità computazionale
- 3. q-circuiti e porte quantistiche universali
- 4. q-trasformata di Fourier e applicazioni
- 5. Realizzazione fisica dei quantum computers
- 6. Informatica quantistica, q-crittografia e teletrasporto.

Testi consigliati:

"Quantum Computation and Quantum Information", M.A.Nielsen and I.L. Chuang,

Cambridge University Press, 2000

Obiettivi:

Metodi didattici:

Metodo valutazione:

ECONOFISICA

Docente: Dr. SCALAS Enrico

e-mail: enrico.scalas@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 5 Anno: 3 opzionale

Periodo di insegnamento: 3 Codice della disciplina: S0162

Prerequisiti:

Programma del corso:

L'equilibrio in economia e in fisica. Fisica e finanza: paradigmi a confronto. Processi stocastici in fisica e in finanza. Il problema dell'ergodicità delle serie temporali. Le fluttuazioni dei prezzi nei mercati finanziari e le loro proprietà statistiche (i "fatti stilizzati"). I cammini aleatori a tempo continuo e la dinamica dei mercati finanziari. "Efficient Market Hypothesis (EMH)" e modelli alternativi della dinamica dei mercati finanziari. Considerazioni conclusive: leggi fisiche e leggi economiche a confronto.

Testi consigliati:

Chiara Ingrao e Giorgio Israel "La mano invisibile", Laterza, 2006;

Joseph L. McCauley "Dynamics of Markets", Cambridge, 2004;

Jean-Philippe Bouchaud and Marc Potters "Theory of Financial Risk and Derivative Pricing", Cambridge, 2003.

Rosario N. Mantegna ed Eugene H. Stanley "An Introduction to Econophysics", Cambridge, 2000; Materiale a cura del docente.

Obiettivi: Delineare un parallelo fra fisica e finanza e approfondire criticamente la dinamica dei mercati

finanziari.

Metodi didattici:

Metodo valutazione:

ELETTRODINAMICA E RELATIVITÀ

Docente: Prof. LERDA Alberto

e-mail: alberto.lerda@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 5

Anno: 2

Periodo di insegnamento: 2 Codice della disciplina: S0156

Prerequisiti:

Programma del corso:

Equazioni di Maxwell. Conservazione della carica elettrica. Il principio di relatività. Trasformazioni di Lorentz. Contrazione delle lunghezze e dilatazione dei tempi. Trasformazione delle velocità. Quadrivettori e nozioni di calcolo tensoriale. Meccanica relativistica: quadrivettore energia-impulso, leggi di conservazione, collisioni relativistiche. Quadripotenziale elettromagnetico. Tensore del campo elettromagnetico. Trasformazioni di Lorentz dei potenziali e del campo.

Testi consigliati:

J.D. Jackson, Elettrodinamica classica (Zanichelli).

L. D. Landau e E. M. Lifschitz, Teoria dei campi (Editori Riuniti).

V. Barone, Relatività (Bollati Boringhieri).

Obiettivi: Il corso di propone di fornire agli studenti le nozioni e i metodi fondamentali dell'elettrodinamica e della relatività ristretta.

Metodi didattici: Metodo valutazione:

ELETTROMAGNETISMO A

Docente: Prof. DARDO Mauro

e-mail: mauro.dardo@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 4

Anno: 2

Periodo di insegnamento: 1 Codice della disciplina: S0147

Prerequisiti: Conoscenza degli argomenti trattati nei corsi di Matematica e Fisica del primo anno.

Programma del corso:

Carica elettrica. - quantizzazione e conservazione della carica elettrica. Conduttori, isolanti, semiconduttori. Forza di Coulomb. Principio di sovrapposizione. Campo elettrico. Teorema di Gauss per il campo elettrico - applicazioni. Potenziale elettrico - applicazioni. Condensatori - capacità di un condensatore - energia elettrostatica di un condensatore. Corrente elettrica - legge di Ohm - conduttività e resistività elettrica. Energia e potenza elettrica. Circuiti elettrici - principi di Kirchhoff. Misure di tensioni, correnti e resistenze. Campo magnetico. Forza magnetica (di Lorentz). Legge di Biot-Savart - applicazioni. Teorema di Ampère - applicazioni. . Teorema di Gauss per il campo magnetico. Moto di una particella carica in un campo magnetico. Forza tra fili percorsi da corrente. Induzione elettromagnetica - legge di Faraday. Autoinduzione - Mutua induzione. Dielettrici. Materiali magnetici (paramagnetismo, diamagnetismo, ferromagnetismo). Circuiti con correnti variabili - circuiti RC, RL, RLC, LC. Circuiti in corrente alternata: metodo dei vettori rotanti - circuiti LC, RL, RC, RLC. Circuito RLC in risonanza. Potenza nei circuiti a corrente alternata. Misure di tensioni e correnti alternate. Equazioni di Maxwell (sotto forma integrale). Il dipolo elettrico oscillante (qualitativo). Onde elettromagnetiche - onde piane sinusoidali - spettro elettromagnetico - intensità di un'onda elettromagnetica.

Testi consigliati:

R. Resnick, D. Halliday: "Fisica" Vol. 2, ed. Casa Editrice Ambrosiana, Milano. M. Alonso, E.J. Finn: "Elementi di Fisica per l'Università", Vol. II, ed. Masson, Milano.

Appunti forniti dal docente

Obiettivi: Fornire agli studenti una conoscenza dell'elettromagnetismo classico.

Metodi didattici: Metodo valutazione:

ELETTROMAGNETISMO B

Docente: Prof. DARDO Mauro

e-mail: mauro.dardo@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 4

Anno: 2

Periodo di insegnamento: 1 Codice della disciplina: S0151

Prerequisiti: Conoscenza degli argomenti trattati nel corso di Elettromagnetismo A.

Programma del corso:

Campo elettrico generato da distribuzioni discrete e continue di cariche - applicazioni. Teorema di Gauss per il campo elettrico - forma differenziale. Potenziale di distribuzioni discrete e continue di cariche. Il campo elettrostatico è conservativo - il campo elettrostatico come gradiente del potenziale. Equazioni di Poisson e di Laplace. Energia del campo elettrico. Dielettrici: vettore polarizzazione elettrica - legge di Gauss nei materiali dielettrici. Corrente elettrica - equazione di continuità in forma differenziale - modello microscopico di conduzione nei metalli. Campo magnetico - potenziale vettore - applicazioni. Applicazioni della legge di Biot-Savart generalizzata. Teorema di Ampère - dimostrazione - forma differenziale. Teorema di Gauss per il campo magnetico - forma differenziale. Induzione elettromagnetica - legge di Faraday-Maxwell - forma differenziale. Energia del campo magnetico. Il campo magnetico nella materia - vettore magnetizzazione - equazione di Ampère-Maxwell nei materiali magnetici. Diamagnetismo, paramagnetismo, ferromagnetismo. Legge di Ampère generalizzata - forma differenziale. Equazioni di Maxwell - forma differenziale. Equazioni delle onde. Onde elettromagnetiche nel vuoto - onde piane - polarizzazione di un'onda piana. Onde sferiche. Pacchetti d'onda - velocità di fase e velocità di gruppo. Energia e quantità di moto del campo elettromagnetico. Radiazione emessa da un dipolo elettrico oscillante. Riflessione di onde elettromagnetiche su superfici metalliche. Onde elettromagnetiche stazionarie. Guide d'onda - cavità risonanti.

Testi consigliati:

M. Alonso, E.J. Finn: "Elementi di Fisica per l'Università", Vol. II, ed. Masson, Milano.

P. Mazzoldi, M. Nigro, C. Voci, "Fisica", Vol.2, ed. EdiSES, Napoli.

R. P. Feynman, R. B. Leighton, M. Sands, "The Feynman Lectures on Physics", ed. Addison-Wesley, Reading, USA.

Appunti forniti dal docente.

Obiettivi: Approfondimento degli argomenti trattati nel corso di Elettromagnetismo A.

Metodi didattici:
Metodo valutazione:

ELETTRONICA: ELETTRONICA (1° parte)

Docente: Prof. PANZIERI Daniele

e-mail: daniele.panzieri@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 2,5 Anno: 3 opzionale

Periodo di insegnamento: 2 Codice della disciplina: S0707

Prerequisiti: I corsi obbligatori di fisica generale.

Programma del corso:

Elementi di Elettronica analogica. Il transistore bipolare BJT (npn e pnp): principio di funzionamento; il modello di Ebers-Moll. Determinazione del punto di funzionamento del transistore. Comportamento del transistore BJT in condizioni dinamiche; modello per piccoli segnali. Il transistore JFET: principio di funzionamento e caratteristiche. Il transistore MOSFET e sue caratteristiche. Determinazione del punto di funzionamento. Modello per piccoli segnali. Calcolo delle amplificazioni e delle impedenze d'entrata e d'uscita di singoli stadi con transistori BJT e JFET, nelle varie possibili configurazioni. L'amplificatore differenziale con transistori BJT e JFET. Circuiti reazionati. Amplificatore operazionale ideale. Amplificatori operazionali reali. Studio della risposta in frequenza di amplificatori monostadio e multistadio. I circuiti integrati: disegno e fabbricazione. Filtri RC attivi, circuiti integratori e derivatori. Comparatori. Generatori di segnale, monostabili e astabili. Regolatori di tensione. Amplificatori per strumentazione. *Testi consigliati:*

J. Millman, A. Grabel: "Microelectronics", 2nd ed., McGraw-Hill, 1987;

P. Horowitz, W. Hill: "The art of electronics", 2nd ed., Cambridge University Press, 1989;

Wait, Huelsman, Korn: "Introduction to operational amplifier", McGraw-Hill, 1992;

W.L.Faissler, "An introduction to Modern Electronics", J. Wiley & sons,1991;

Materiale fornito dal docente.

Obiettivi: Fornire una conoscenza di base dei dispositivi e dei circuiti elettronici di uso comune nelle applicazioni fisiche.

Metodi didattici:

Metodo valutazione: colloquio orale; unico voto d'esame comprensivo di Elettronica (2º parte).

ELETTRONICA: ELETTRONICA (2° parte)

Docente: Prof. RAMELLO Luciano e-mail: luciano.ramello@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 2,5 Anno: 3 opzionale

Periodo di insegnamento: 2 Codice della disciplina: S0707

Prerequisiti: I corsi obbligatori di fisica generale.

Programma del corso:

Elementi di Elettronica digitale Concetti base. Livelli logici. Famiglie logiche TTL, CMOS ed ECL. Porte logiche elementari. Richiami di albegra booleana. Leggi di De Morgan. Codifica binaria, esadecimale e BCD dell'informazione numerica. Codice ASCII. Esempi di circuiti combinatori. Ottimizzazione del progetto (mappe di Karnaugh). Circuiti integrati (MSI) con funzioni di logica combinatoria. Il flip-flop come elemento base di logica sequenziale. Tipi di flip-flop. Applicazioni del flip-flop. Registri e registri a scorrimento. Contatori. Esempi di macchine sequenziali. Il multivibratore monostabile. Convertitori digitale-analogico (DAC). Il convertitore A/D di tipo "flash". Convertitori A/D ad approssimazioni successive e a rampa. Applicazioni.

Testi consigliati:

J. Millman, A. Grabel: "Microelectronics", 2nd ed., McGraw-Hill, 1987;

P. Horowitz, W. Hill: "The art of electronics", 2nd ed., Cambridge University Press, 1989;

Materiale fornito dal docente.

Obiettivi: Fornire una conoscenza di base dei dispositivi e dei circuiti elettronici di uso comune nelle applicazioni fisiche.

Metodi didattici:

Metodo valutazione: Colloquio orale; unico voto d'esame comprensivo di Elettronica (1º parte).

FISICA BIOMEDICA

Docente: Prof. PANZIERI Daniele e-mail: daniele.panzieri@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 5 (mutuati dal corso da 6 CFU attivato al Master)

Anno: 1

Periodo di insegnamento: 2 Codice della disciplina: S1070

Prerequisiti: I corsi obbligatori di fisica generale.

Programma del corso:

L'interazione delle particelle ionizzanti con la materia. Grandezze Fisiche usate in dosimetria. Fondamenti fisici della dosimetria. La radioterapia convenzionale (raggi gamma ed elettroni). La radioterapia conformazionale (protoni e ioni leggeri). La radioprotezione. La strumentazione biomedica. I radioisotopi e le loro applicazioni. I principi fisici della TAC, dell' NMR e della PET.

I rivelatori per la medicina nucleare. Le radiazioni non ionizzanti. Gli ultrasuoni e la loro applicazione in campo medico.

Testi consigliati:

Johns - Cunningham, The Physics of Radiology - Charles C. Thomas Publisher;

The TERA Project - libro blu;

AA.VV, The Physics of Medical Imaging - edited by S. Webb;

Atkinson - Woodcock, Doppler Ultrasound and its use in Clinical Measurement - Academic Press;

Pelliccioni, Elementi di Dosimetria delle Radiazioni- ENEA.

Testi consigliati per consultazione ed approfondimento:

Hobbie, Intermediate Physics for Medicine and Biology - ed. J. Wiley & Sons;

Cittadini, Diagnostica per Immagini e Radioterapia - ECIG Genova.

Obiettivi: Il corso, dedicato alle applicazioni in campo biomedico della fisica delle radiazioni e degli ultrasuoni, introduce alle nozioni di base ed alla strumentazione.

Metodi didattici:

Metodo valutazione: Colloquio orale.

FISICA QUANTISTICA

Docente: Prof. CASTELLANI Leonardo e-mail: leonardo.castellani@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 5 Anno: 3 opzionale

Periodo di insegnamento: 2 Codice della disciplina: S0607 *Prerequisiti:* buona conoscenza degli argomenti trattati nei corsi di Matematica e di Fisica dei primi due anni, e del corso di Meccanica Quantistica.

Programma del corso:

Spin e sistemi di particelle identiche. Spin dell'elettrone: esperimento di Stern-Gerlach e teoria di Pauli. Addizione di momenti angolari e coefficienti di Clebsch-Gordan. Sistemi di particelle identiche. Statistiche di Bose e di Fermi. Metodi di approssimazione. Teoria delle perturbazioni indipendenti e dipendenti dal tempo. Metodo WKB e variazionale. Effetto Zeeman, effetto Stark. Applicazioni a sistemi atomici. Argomenti di meccanica quantistica avanzata. Cenni agli integrali di cammino di Feynman. Stati correlati e disuguaglianza di Bell. Breve introduzione alla computazione quantistica.

Testi consigliati:

Cohen-Tannoudji, B. Diu, F. Laloe: "Quantum Mechanics", Vol. 1 e 2, ed. Wiley/Hermann.

R. Shankar: "Principles of Quantum Mechanics", ed. Plenum Press (1982).

Dispense del docente.

Testi per consultazione e approfondimenti:

A. Messiah: "Quantum Mechanics", Vol. 1 e 2, ed. North-Holland.

P.A.M. Dirac: "The principles of quantum mechanics", ed. Clarendon Press.

R. P. Feynman, et al.: "The Feynman Lectures on Physics", Vol III, ed. Addison-Wesley.

L. D. Landau, E. M. Liftschitz: "Meccanica Quantistica", Editori Riuniti.

M.A. Nielsen , I.L. Chuang, "Quantum Computation and Quantum Information", Cambridge 2000.

Obiettivi:

Metodi didattici:

Metodo valutazione:

FLUIDI E TERMODINAMICA

Docente: Prof. DELLACASA Giuseppe e-mail: giuseppe.dellacasa@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 5

Anno: 1

Periodo di insegnamento: 3 Codice della disciplina: S0142

Prerequisiti: Buona conoscenza degli argomenti trattati nei corsi di Analisi Matematica e Geometria.

Programma del corso:

Meccanica dei Fluidi: idrostatica, idrodinamica, liquidi reali. Proprietà elastiche dei solidi, onde elastiche in una sbarra solida, onde in una corda tesa, onde stazionarie, onde sonore, effetto Doppler. Sistemi e stati termodinamici, variabili termodinamiche macroscopiche. Definizione di temperatura, termometria. Esperimenti di Joule., sorgenti di calore, primo principio della termodinamica, calorimetria, misura di calori specifici, cambiamenti di fase, trasmissione del calore, conduzione, convezione, irraggiamento. Equazione di stato dei gas ideali (legge di Boyle e leggi di Volta-Gay Lussac), trasformazioni di un gas ideale (isoterma, isobara, isocora e adiabatica nelle variabili P,V e T). Energia interna di un gas ideale., trasformazioni cicliche (rendimento di un ciclo, ciclo di Carnot). Secondo principio della termodinamica, i postulati di Kelvin-Planck e di Clausius, reversibilità ed irreversibilità. Teoremi di Carnot e di Clausius, la funzione di stato entropia, il principio dell'aumento dell'entropia, calcoli di variazioni di entropia per trasformazioni di gas ideali. Definizioni ed uso dei potenziali termodinamici. Diagrammi TS, concetto di energia inutilizzabile. Teoria cinetica dei gas, relazione tra temperatura ed energia cinetica, teorema di equipartizione dell'energia, cp e cv, distribuzione delle velocità di Maxwell.

Testi consigliati:

P. Mazzoldi, M. Nigro, C. Voci: "Fisica" Vol. I, ed. EdiSES, Napoli

P. Mazzoldi, M. Nigro, C. Voci: "Termodinamica", ed. EdiSES, Napoli

M. Alonso, E.J. Finn: "Elementi di Fisica per l'Università", Vol. I, ed. Masson, Milano.

R. Resnick, D. Halliday: "Fisica" Vol. I, ed. Casa Editrice Ambrosiana, Milano.

Obiettivi:

Metodi didattici:

Metodo valutazione:

GEOMETRIA

Docente: Dr. MATESSI Diego

e-mail: diego.matessi@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 6

Anno: 1

Periodo di insegnamento: 3 Codice della disciplina: S0146

Prerequisiti:

Programma del corso:

Topologia degli spazi metrici, continuità di applicazioni, compattezza per successioni, connessione e connessione per archi. Geometria analitica del piano e riduzione delle coniche a forma canonica. Geometria analitica dello spazio e classificazione delle quadriche Curve e superfici nello spazio: formule di Frenet-Serre, prima e seconda forma fondamentale; curvatura di Gauss, curvatura normale e curvatura geodetica di curve su superfici.

Testi consigliati:

Il testo sarà indicato a lezione.

Obiettivi:

Metodi didattici:

Metodo valutazione:

INFORMATICA GENERALE

Docente: Dr. ORLANDO Roberto

e-mail: roberto.orlando@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 2

Anno: 2

Periodo di insegnamento: 2 Codice della disciplina: S0150

Programma del corso:

Architettura di un calcolatore.

Rappresentazione di informazione digitale.

Sistemi operativi.

Internet ed elaborazione in rete.

Foglio elettronico (EXCEL).

Sistemi di gestione di basi dati relazionali (ACCESS).

Testi consigliati:

Lagana, Righi e Romani - "Informatica - concetti e sperimentazioni", Apogeo.

Obiettivi:

Metodi didattici:

Metodo valutazione:

INTRODUZIONE AI SISTEMI COMPLESSI

Docente: Dr. SCALAS Enrico

E-mail: enrico.scalas@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 6

Anno: 1

Periodo di insegnamento: 2

Codice disciplina:

Prerequisiti:

Programma del corso e testi consigliati:

Esempi di sistemi complessi. Esiste un unica metodologia per la loro descrizione teorica?

Parte 1: Probabilita' e processi stocastici.

Cos'e' la probabilita'; Probabilita' e sistemi complessi; Assiomi di Kolmogorov; Probabilita' condizionata;

Variabili aleatorie; Introduzione ai processi stocastici; La passeggiata casuale; Il processo di Poisson.

Parte 2: Il modello di Ising

Il modello di Ising: definizione; Soluzione esatta del modello di Ising unidimensionale; Il modello di Ising in approssimazione di campo medio; Il metodo di Monte Carlo.

Testi consigliati:

Parte 1:

S.M. Ross, Stochastic Processes, Wiley, New York, 1995.

R. Durrett. Essentials of Stochastic Processes, Springer, Berlin, 2001.

Parte 2:

J.M. Yeomans, Statistical Mechanics of Phase Transitions, Clarendon Press, Oxford 1994.

J.P. Sethna, Statistical Mechanics: Entropy, Order Parameters and Complexity, Clarendon Press, Oxford 2008; http://www.lassp.cornell.edu/sethna/

Obiettivi:

Metodi didattici:

INTRODUZIONE ALLA FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE

Docente: Prof. DELLACASA Giuseppe e-mail: qiuseppe.dellacasa@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 5

Anno: 3

Periodo di insegnamento: 2 Codice della disciplina: S0182

Prerequisiti: Buona conoscenza degli argomenti trattati nei corsi obbligatori.

Programma del corso:

Cenni storici. Proprietà fondamentali dei nuclei: dimensioni, massa ed energia di legame, carica elettrica, curva di stabilità. Proprietà quantistiche degli stati nucleari: livelli energetici, momenti angolari, parità, isospin, momenti elettromagnetici. Natura delle forze nucleari. Modelli nucleari: modelli a shell, il modello a gas di Fermi, il modello a goccia. Teoria elementare del deutone. Le reazioni nucleari: fissione e fusione. Radioattività alfa, beta e gamma. Classificazione delle particelle elementari. Tipi di interazioni. Leggi di conservazione e simmetria. Cenni sul Modello Standard.

Testi consigliati:

W.S.C. Williams: "Nuclear and particle physics", ed. Oxford University Press.

E. Segrè: "Nuclei e Particelle", ed. Zanichelli, Bologna

Materiale fornito dal docente.

Obiettivi: Fornire una conoscenza di carattere generale sulla struttura dei nuclei atomici sottolineando in particolare le metodologie sperimentali.

Metodi didattici: Metodo valutazione:

LABORATORIO DI CALCOLO I

Docente: Dr. SITTA Mario

e-mail: mario.sitta@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 4

Anno: 1

Periodo di insegnamento: 2 Codice della disciplina: S0137

Prerequisiti:

Programma del corso:

Lezioni in aula: Numerazione decimale, binaria, esadecimale. Rappresentazione interna dei numeri decimali. Generalità di un calcolatore numerico (CPU, bus, memoria volatile e memoria di massa, memorie RAM e ROM, periferiche di input/output). Files, directory, programmi eseguibili. Sistemi operativi (scopo di un OS, gestione delle periferiche). Programma sorgente, oggetto, eseguibile. Compilazione e link. Libreria di programmi. Programmazione procedurale e a oggetti. Un esempio: il linguaggio C. Comunicazioni fra calcolatori. Protocolli di rete (Ethernet, TCP/IP). Laboratorio:

- 1. Esercitazione pratica di Unix
- 2. Struttura di un programma C. Variabili e tipi. Assegnazioni e operazioni tra variabili.
- 3. Stringhe di caratteri. Input/output dei dati; formato di stampa.
- 4. Controllo del flusso del programma. Istruzioni sotto condizione. Cicli ripetuti di istruzioni.
- 5. Funzioni e sottoprogrammi; parametri e valori di ritorno di una funzione.
- 6. Gestione dei file da programma.
- 7. Uso dinamico della memoria; i puntatori.

Testi consigliati:

- M. Sitta, Elementi di Informatica per Fisici (dispense del Corso)
- M. G. Sobel, A practical guide to UNIX System V, ed. Benjamin/Cumming
- S. Oualline, Practical C Programming, ed. O'Reilly and Associates
- B. W. Kernighan, D. M. Ritchie, Linguaggio C, ed. Jackson Libri
- A. Kelley, I. Pohl, C Didattica e programmazione, Ed. Pearson
- W. Kinzel, G. Reents, Physics by Computer, ed. Springer
- W. R. Gibbs, Computation in Modern Physics, ed. World Scientific

Obiettivi:

Metodi didattici:

Metodo valutazione:

LABORATORIO DI CALCOLO II

Docente: Prof.ssa CHINOSI Claudia e-mail: claudia.chinosi@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 6

Anno: 2

Periodo di insegnamento: 2 Codice della disciplina: S0155

Prerequisiti: Conoscenze di base di algebra lineare, di calcolo differenziale ed integrale

Programma del corso:

Rappresentazione dei numeri in virgola mobile. Errori nella rappresentazione e precisione macchina. Propagazione degli errori di arrotondamento. Risoluzione numerica di sistemi di equazioni lineari. Metodi diretti: eliminazione di Gauss, decomposizione LU, decomposizione per matrici simmetriche, definite positive: metodo di Cholewski. Tecnica del pivoting. Condizionamento di un sistema. Stabilità degli algoritmi. Fattorizzazione QR. Sistemi sovradeterminati. Metodi iterativi per la risoluzione di sistemi lineari: metodi di Jacobi , Gauss-Seidel e di Richardson. Teoremi di convergenza. Equazioni non lineari. Metodo di bisezione. Metodo delle secanti e regula falsi. Metodo di Newton; teorema di convergenza locale. Iterazioni di punto fisso. Approssimazione di funzioni e di dati. Interpolazione polinomiale. Formula di Lagrange ed errore nell'interpolazione. Interpolazione trigonometrica. Interpolazione composita lineare. Minimi quadrati lineari discreti . Approssimazione delle derivate mediante differenze finite. Integrazione numerica. Formule di Newton-Cotes aperte e chiuse. Errore di quadratura per la formula del punto medio, dei trapezi e di Simpson. Formule composte. Formule di Gauss. Soluzione numerica di equazioni differenziali ordinarie. Metodi di Eulero esplicito ed implicito. Analisi di convergenza. Metodo di Crank-Nicolson, Metodo di Heun e di Eulero modificato. Problemi stiff. Stabilità assoluta.

Testi consigliati:

Quarteroni A., Saleri F., Introduzione al Calcolo Scientifico. Esercizi e problemi risolti con MATLAB, Springer- Milano

Quarteroni A., Sacco R., Saleri F., Matematica Numerica, Springer - Milano

Obiettivi: Introdurre le tecniche di base dell'analisi numerica per risolvere con l'ausilio del calcolatore alcuni problemi matematici di interesse applicativo.

Metodi didattici: Lezioni in aula

Metodo valutazione: è prevista una prova scritta ed una prova orale

LABORATORIO DI CALCOLO III

Docente: Prof.ssa CHINOSI Claudia e-mail: claudia.chinosi@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 4

Anno: 2

Periodo di insegnamento: 3 Codice della disciplina: S0159

Prerequisiti: Conoscenze dell'analisi numerica di base

Programma del corso:

Scopo del corso è approfondire le problematiche dell'analisi numerica sperimentando su calcolatore le tecniche di base introdotte nel corso di Laboratorio di Calcolo II.

Modalità d'esame: è prevista una prova di laboratorio.

Il corso sarà svolto nel Laboratorio di calcolo dove verranno implementati in linguaggio MATLAB i principali algoritmi dell'analisi numerica di base. Si approfondiranno le proprietà teoriche degli stessi, quali stabilità, accuratezza e complessità e si cercherà riscontro quantitativo di tali proprietà sperimentando direttamente su calcolatore l'applicazione di tali algoritmi ad opportuni problemi modello. *Testi consigliati:*

Quarteroni A., Saleri F., Introduzione al Calcolo Scientifico. Esercizi e problemi risolti con MATLAB, Springer- Milano

Obiettivi: Approfondire le problematiche dell'analisi numericasperimentando su calcolatore le tecniche di base introdotte nel corso di Laboratorio di calcolo II

Metodi didattici: Lezioni in laboratorio informatico Metodo valutazione: è prevista una prova di laboratorio

LABORATORIO DI ELETTRICITÀ E MAGNETISMO

Docente: Dr. FAVA Luciano

e-mail: luciano.fava@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 5

Anno: 2

Periodo di insegnamento: 2 Codice della disciplina: S0148

Prerequisiti: Buona conoscenza degli argomenti trattati nei corsi di Meccanica, Fluidi e Termodinamica,

Elettromagnetismo, Ottica e Metodi di Misura e Analisi Dati.

Programma del corso:

Lezioni in aula:

Risoluzione di circuiti resistivi complessi. Risoluzione di circuiti con transitori. Analisi dei circuiti utilizzati nelle esperienze. Analisi di circuiti in corrente alternata. Principi di funzionamento di diodi e transistor. Descrizione e funzionamento della strumentazione in uso nelle esperienze di elettromagnetismo. Descrizione delle esperienze di laboratorio.

Laboratorio:

- 1. Uso dell'oscilloscopio e del generatore di funzioni.
- 2. Misure in corrente continua.
- 3. Misure con circuiti RC, RL e filtri
- 4. Misure con circuiti derivatori, integratori e passa banda.
- 5. Misure con diodi.
- 6. Misure con transistor

Testi consigliati per consultazione, approfondimenti ed esercizi:

Severi: "Introduzione alla sperimentazione Fisica", voll. I e II, ed. Zanichelli, Bologna (1982).

Malmastadt, Enke, Crouch: "Electronic for Scientists", ed. Benjamin-Cummings (1981).

Gray, Meyer: "Analysis and design of analog integrated circuits", ed. Wiley&Sons (1993).

Howatson: "Electrical circuits and systems" (2 copie), ed. Oxford U.P. (1996).

Millman: "Circuiti e sistemi microelettronici", ed. Boringhieri (1990).

Smith: "Electronics, circuits, and devices", ed. Wiley&Sons (1987).

Obiettivi: Approfondimento delle metodologie per lo studio dei circuiti elettrici ed esecuzione di alcune

esperienze di elettromagnetismo.

Metodi didattici:

Metodo valutazione:

LABORATORIO DI ELETTRONICA: (1° e 2° parte)

Docenti: Prof. PANZIERI Daniele, Prof. RAMELLO Luciano

e-mail: daniele.panzieri@mfn.unipmn.it, luciano.ramello@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 5 Anno: 3 opzionale

Periodo di insegnamento: 2 Codice della disciplina: S0709

Prerequisiti: Buona conoscenza degli argomenti trattati nei corsi di Fisica Generale, Elettronica e nei corsi

di Laboratorio della laurea triennale.

Programma del corso:

Parte 1:

Lezioni in aula e laboratorio: Introduzione all'uso del software di programmazione grafica LabView. Uso dell'interfaccia GPIB ed USB per il controllo di strumenti da remoto. Elementi di acquisizione dati con VME e realizzazione di una catena completa di controllo di un ADC VME.

Parte 2:

Lezioni in aula: I preamplificatori di carica, le tecniche di misura del rumore elettronico.

Laboratorio: Simulazioni e misure (guadagno, rumore, linearita') con un preamplificatore.

Testi consigliati:

J. Millman, A. Grabel: "Microelectronics", 2nd ed., McGraw-Hill 1987

P. Horowitz, W. Hill: The art of electronics, Cambridge University Press

Materiale fornito dai docenti.

Obiettivi: Realizzazione di alcune esperienze di elettronica analogica e digitale, uso di microcontrollori programmabili, acquisizione dati.

Metodi didattici:

Metodo valutazione: Preparazione di brevi relazioni sulle esperienze svolte e loro discussione.

LABORATORIO DI FISICA A

Docente: Prof. PANZIERI Daniele

e-mail: daniele.panzieri@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 5

Anno: 2

Periodo di insegnamento: 3 Codice della disciplina: S0157

Prerequisiti: Buona conoscenza degli argomenti trattati nei corsi di Fisica e nei corsi di Laboratorio degli

anni precedenti.

Programma del corso e testi consigliati:

Lezioni in aula:

Passaggio della radiazione ionizzante nella materia, rivelatori di particelle cariche: gli scintillatori, i fotomoltiplicatori e l'elettronica associata, trasmissione di segnali su cavo e su fibra ottica, segnali elettrici lineari e logici, l'acquisizione dei dati tramite calcolatore: uso di Labview.

Laboratorio:

Uso dei fotomoltiplicatori

Misura dell' efficienza di un rivelatore a scintillazione

Taratura di un multicanale

Misure su fibre ottiche

Misura della velocità della luce

Misure del campo magnetico di un dipolo e di un quadrupolo

Realizzazione di un programma LABVIEW per la lettura di uno strumento

Testi consigliati:

Leo - Tecnhnique for Nuclear and Particle Physics experiments - ed. Springer- Verlagh

Senior - Optical Fiber communications - ed. Prentice-Hall

Knoll - Radiation detection and measurement - ed. J. Wiley and Sons

Wells, Travis - LabView for everyone - ed. Prentice Hall

Obiettivi: Acquisizione di alcuni degli strumenti più diffusi nel campo della fisica sperimentale, introduzione ai sistemi di acquisizione dati tramite calcolatore, uso di alcuni programmi specifici: LABVIEW e P-SPICE, misura di alcune grandezze fisiche fondamentali.

Metodi didattici:

Metodo valutazione: Preparazione di brevi relazioni sulle esperienze svolte e loro discussione e colloquio orale.

LABORATORIO DI FISICA B

Docente: Prof. RAMELLO Luciano e-mail: <u>luciano.ramello@mfn.unipmn.it</u>

Numero CFU: 5

Anno: 3

Periodo di insegnamento: 1 Codice della disciplina: S0161

Prerequisiti: Buona conoscenza degli argomenti trattati nei corsi di Fisica e nei corsi di Laboratorio degli

anni precedenti.

Programma del corso:

(a) Lezioni in aula:

Rivelatori a stato solido. Convertitori analogico-digitali. Introduzione alla radiazione alfa, beta e gamma.

(b) Esercitazioni in laboratorio:

Caratterizzazione elettrica di rivelatori a silicio.

Misure con sorgenti radioattive e rivelatori a stato solido.

Costruzione e prova di un ADC ad approssimazioni successive.

Testi consigliati:

W. R. Leo: "Techniques for Nuclear and Particle Physics Experiments", ed. Springer.

Knoll, Radiation detection and measurement, J. Wiley and Sons

P. Horowitz, W. Hill: "The art of electronics", ed. Cambridge Univ. Press.

T. C. Hayes, P. Horowitz: "Student Manual for The Art of Electronics", ed. Cambridge U. P.

S.M. Sze: "Semiconductor Devices: Physics and Technology", ed. J.Wiley & Sons.

Materiale fornito dal docente

Obiettivi: Acquisizione di alcuni metodi sperimentali della fisica, con particolare riferimento ai convertitori analogico-digitali e ai rivelatori a stato solido.

Metodi didattici:

Metodo valutazione: Preparazione di brevi relazioni sulle esperienze svolte e loro discussione e colloquio orale.

LABORATORIO DI MECCANICA E TERMODINAMICA

Docente: Dr. SITTA Mario

e-mail: mario.sitta@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 5

Anno: 1

Periodo di insegnamento: 3 Codice della disciplina: S0144

Prereauisiti:

Programma del corso:

Lezioni in aula:

Illustrazione teorica degli esperimenti da eseguire in Laboratorio.

Laboratorio:

- 1. Misura dell'accelerazione di gravità q
- 2. Misura della costante di gravitazione universale G
- 3. Misure di momento di inerzia mediante pendolo di torsione
- 4. Misure di viscosità di liquidi
- 5. Misure in canale idraulico
- 6. Misura del calore specifico di un solido
- 7. Misura della curva di raffreddamento di un corpo
- 8. Verifica della legge di Boyle mediante cilindro a pressione
- 9. Illustrazione dei programmi di analisi dati Origin e PAW. Elaborazione al calcolatore dei dati raccolti. *Testi consigliati:*

M. Sitta, Dispense del Corso

- J. R. Taylor, Introduzione all'analisi degli errori, ed. Zanichelli
- S. Bussetti, Esercitazioni pratiche di Fisica, ed. Levrotto & Bella
- S. Papucci, Manuale per il laboratorio di Fisica, ed. Hoepli
- V. Canale, M. Della Pietra, Fisica in laboratorio, Aracne Editrice

Ohiettivi:

Metodi didattici:

Metodo valutazione:

LABORATORIO DI OTTICA ED ELETTRONICA (1º e 2º parte)

Docenti: Prof. PANZIERI Daniele, Prof. RAMELLO Luciano

e-mail: daniele.panzieri@unipmn.it, luciano.ramello@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 5

Anno: 2

Periodo di insegnamento: 3 Codice della disciplina: S0154

Prerequisiti: Buona conoscenza degli argomenti trattati nei corsi di Elettromagnetismo A, Elettromagnetismo B, Ottica e nel corso di Metodi di Misura e Analisi Dati.

Programma del corso:

Il corso comprende 40 ore di lezione in aula e laboratorio, suddivise in due parti:

Parte A (20 ore): Prof. D. Panzieri; Parte B (20 ore): Prof. L. Ramello.

Lezioni in aula: elementi di elettronica: gli amplificatori operazionali ideali, uso del programma di simulazione di circuiti elettrici P-Spice. Breve introduzione agli esperimenti di ottica.

Esercitazioni in laboratorio:

Misura della lunghezza focale di una lente

Misura dell'indice di rifrazione di un prisma

Polarizzazione della luce

Interferenza e diffrazione della luce

Misure di lunghezza d'onda con lo spettrometro

Simulazione di circuiti elettrici con il programma P-Spice

Amplificatore operazionale come filtro passa - banda

Amplificatore operazionale: il trigger di Schmitt

Testi consigliati:

Wait, Huelsman, Korn - Introduction to operational amplifier - ed. McGraw-Hill

AA.VV. - Manuale di P-Spice

J. Millman, A. Grabel: "Microelectronics", 2nd ed., McGraw-Hill 1987

Materiale fornito dai docenti.

Obiettivi: Buona conoscenza degli argomenti trattati nei corsi di Elettromagnetismo A, Elettromagnetismo B, Ottica e nel corso di Metodi di Misura e Analisi Dati.

Metodi didattici:

Metodo valutazione: Preparazione di brevi relazioni sulle esperienze svolte e loro discussione e colloquio orale.

MECCANICA

Docente: Dr. FAVA Luciano

e-mail: luciano.fava@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 5

Anno: 1

Periodo di insegnamento: 2 Codice della disciplina: S0139

Prerequisiti: Buona conoscenza degli argomenti trattati nei corsi di Analisi Matematica I e Geometria.

Programma del corso:

Metodo sperimentale in Fisica, unità di misura, grandezze scalari e vettoriali. Calcolo vettoriale. Cinematica del punto: vettore posizione, velocità e accelerazione. Moti unidimensionali e bidimensionali, moto armonico, moto circolare uniforme. Composizione di moti armonici. Trasformazioni di Galileo. Moti relativi alla Terra. Forza, massa, i tre principi della dinamica. Forza elastica, forza gravitazionale. Forze di attrito. Lavoro ed energia cinetica. Teorema delle forze vive. Operatori gradiente, divergenza e rotore. Forze conservative ed energia potenziale. Conservazione dell'energia meccanica. Oscillatore armonico, oscillatore armonico smorzato. Analisi di Fourier. Quantità di moto e principio di conservazione della quantità di moto. Momento angolare. Momento meccanico. Forze centrali. Moto del corpo rigido. Principio di conservazione del momento angolare. Dinamica dei sistemi di punti materiali, concetto di centro di massa, estensione dei teoremi di conservazione ai sistemi di punti materiali. Urti tra due punti materiali, urto completamente anelastico, urto elastico. Dinamica del corpo rigido, definizione di corpo rigido, moto del corpo rigido, momento d'inerzia, teorema di Huygens-Steiner, moto di puro rotolamento del corpo rigido, leggi di conservazione nel moto di un corpo rigido. Le leggi di Keplero , traiettorie sotto l'azione della forza gravitazionale, campo gravitazionale e potenziale gravitazionale, potenziali gravitazionali per alcune distribuzioni di materia (guscio sferico, sfera piena). Proprietà elastiche dei solidi.

Testi consigliati:

P. Mazzoldi, M. Nigro, C. Voci: "Fisica" Vol. I, ed. EdiSES, Napoli

Appunti forniti dal docente.

Obiettivi: Fornire agli studenti del Corso di Laurea in Fisica una adeguata conoscenza della Meccanica

Classica.

Metodi didattici:

Metodo valutazione:

MECCANICA ANALITICA E STATISTICA

Docente: Prof. LERDA Alberto

e-mail: alberto.lerda@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 5

Anno: 2

Periodo di insegnamento: 1 Codice della disciplina: S0152

Prerequisiti:

Programma del corso: Meccanica Analitica:

Richiami di meccanica del punto materiale. Formulazione Lagrangiana della meccanica: definizione di Lagrangiana, equazioni di Eulero-Lagrange, definizione di azione e principio variazionale. Formulazione Hamiltoniana della meccanica: definizione di momento canonicamente coniugato e di Hamiltoniana, equazioni di Hamilton e trasformazioni canoniche. Legame fra principi di simmetria e leggi di conservazione.

Meccanica Statistica:

Concetti fondamentali della meccanica statistica, stati microscopici e macroscopici, medie temporali e medie statistiche, insiemi statistici. Insiemi microcanonico, canonico e grancanonico. Legame fra la meccanica statistica e la termodinamica.

Testi consigliati:

H. Goldstein: Meccanica Classica (ed. Zanichelli, Bologna).

K. Huang: Meccanica Statistica (ed. Zanichelli, Bologna).

Obiettivi: Lo scopo del corso è fornire agli studenti le nozioni classiche e i metodi di analisi lagrangiano e hamiltoniano per lo studio dei sistemi meccanici, e gli elementi base di meccanica statistica.

Metodi didattici:

Metodo valutazione:

MECCANICA QUANTISTICA

Docente: Prof. CASTELLANI Leonardo e-mail: leonardo.castellani@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 5

Anno: 3

Periodo di insegnamento: 1 Codice della disciplina: S0606

Prerequisiti: Buona conoscenza degli argomenti trattati nei corsi di Matematica e di Fisica dei primi due

anni.

Programma del corso:

Le origini della meccanica quantistica:

Crisi della fisica classica. Spettro di emissione del corpo nero. Effetto fotoelettrico. Relazioni di Planck-Einstein. Effetto Compton. Spettri di emissione degli atomi. Esperimento di Rutherford. Modello di Bohr. Onde di probabilità. Relazioni di de Broglie. Pacchetto d' onde. Particella libera localizzata. Principio di indeterminazione. Derivazione euristica dell' equazione di Schroedinger. Le regole della meccanica quantistica. L'analogia ottica e il limite classico.

Strumenti matematici:

Lo spazio di Hilbert delle funzioni d'onda di singola particella. Notazione di Dirac, vettori "bra" e "ket". Prodotto scalare. Operatori lineari. Coniugazione hermitiana. Rappresentazioni. Equazione agli autovalori. Autovettori. Osservabili. Insiemi completi di osservabili commutanti. Le osservabili di posizione e di impulso.

I postulati della meccanica quantistica:

Stato di un sistema fisico. Postulati sulla misura di osservabili. Riduzione del pacchetto d'onda. Evoluzione temporale dei sistemi quantistici. Regole di quantizzazione. Interpretazione fisica dei postulati. Valor medio, scarto quadratico medio, teorema di Ehrenfest. Densità e corrente di probabilità. Limite classico. Sistemi conservativi. Costanti del moto. Operatore di evoluzione. Rappresentazione di Schroedinger e di Heisenberg.

Sistemi semplici:

L'oscillatore armonico. Operatori di creazione e di distruzione. Proprietà generali del momento angolare. Richiami di teoria dei gruppi. Operatori di rotazione. Armoniche sferiche. Particella in potenziale centrale. Atomo di idrogeno: spettro di energia ed autofunzioni. Cenni allo spin e ai sistemi di particelle identiche. Statistiche di Bose e di Fermi.

Testi consigliati:

Cohen-Tannoudji, B. Diu, F. Laloe: "Quantum Mechanics", Vol. 1 e 2, ed. Wiley/Hermann.

R. Shankar: "Principles of Quantum Mechanics", ed. Plenum Press (1982).

Dispense del docente.

Testi per consultazione e approfondimenti:

A. Messiah: "Quantum Mechanics", Vol. 1 e 2, ed. North-Holland.

P.A.M. Dirac: "The principles of quantum mechanics", ed. Clarendon Press.

R. P. Feynman, et al.: "The Feynman Lectures on Physics", Vol III, ed.

Addison-Wesley.

L. D. Landau, E. M. Liftschitz: "Meccanica Quantistica", Editori Riuniti

Obiettivi: Fornire agli studenti i fondamenti della Meccanica quantistica non relativistica, con applicazioni a sistemi semplici.

Metodi didattici:

Metodo valutazione:

METODI DI MISURA E ANALISI DATI

Docente: Dr. FERRERO Enrico

e-mail: enrico.ferrero@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 5

Anno: 1

Periodo di insegnamento: 2 Codice della disciplina: S0141

Prerequisiti:

Programma del corso:

Teoria degli errori di misura:

Errori come incertezze; Stima degli errori nella lettura delle scale; Stima degli errori nelle misure ripetibili; Rappresentazione e utilizzo degli errori; Cifre significative; Confronto valori misurati-dati; Confronto di due misure; Errore nella somma di due misure; Errori relativi; Errore in un prodotto di due misure; Propagazione degli errori, regole generali; Errori indipendenti; Propagazione degli errori in funzioni arbitrarie; Analisi statistica degli errori casuali; Media e deviazione standard; Deviazione standard della media.

Concetti base di calcolo delle probabilità statistica:

Definizione di probabilità Funzioni densità di probabilità; La distribuzione normale; Medie pesate; Metodo dei minimi quadrati; Regressione lineare, polinomiale e logaritmica; Covarianza e correlazione; Distribuzione Binomiale; Distribuzione di Poisson; Principio di massima verosimiglianza; Test del chi quadrato; Test di Student; cenno ai Processi Stocastici.

Testi consigliati:

J.R. Taylor: "Introduzione all'analisi degli errori", Zanichelli, Bologna.

Dispense fornite dal Docente.

Obiettivi:

Metodi didattici:

Metodo valutazione:

METODI MATEMATICI PER LA FISICA A

Docente: Prof. PONZANO Giorgio e-mail: giorgio.ponzano@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 5

Anno: 2

Periodo di insegnamento: 3 Codice della disciplina: S0158

Prerequisiti: Le attività formative in Matematica svolte nei quadrimestri precedenti.

Programma del corso e testi consigliati:

Introduzione alle trasformate di Fourier, di Laplace, e alle distribuzioni.

Serie di Fourier, disuguaglianza di Bessel, uguaglianza di Parseval. Trasformate di Fourier. Teorema integrale di Fourier. Introduzione alle distribuzioni:

, H. Convoluzione. Applicazione a: soluzione di equazioni integrali; soluzione di equazioni differenziali lineari non omogenee; soluzione di PDE omogenee: diffusione del calore. Trasformate di Laplace, loro inversione. Proprietà delle trasformate di Laplace, teoremi di spostamento, convoluzione. Applicazione a equazioni differenziali lineari con termini impulsivi.

Introduzione agli spazi unitari.

Richiami, basi ortonormali. Trasformazioni tra basi, tensori. Matrici unitarie. Polinomi ortogonali, classificazione secondo Rodriguez-Tricomi, polinomi di Legendre, Laguerre, Hermite. Operatori lineari su spazi unitari finitodimensionali. Operatori hermitiani, operatori normali, diagonalizzazione di operatori normali commutanti. Sistemi differenziali di Sturm-Liouville, autovalori e autofunzioni. Cenni su spazi funzionali: separabilità, completezza; spazi di Hilbert; spazio di Hilbert delle componenti; teorema di Fisher-Riesz, isomorfismo tra spazi di Hilbert separabili.

Testi consigliati:

M. R. Spiegel: Analisi di Fourier, Schaum's n. 26, Etas Libri;

M. R. Spiegel: Trasformate di Laplace, Schaum's n. 27, Etas Libri;

C. Bernardini, O. Ragnisco, P. M. Santini: Metodi Matematici della Fisica, La Nuova Italia Scientifica;

C. Rossetti: Metodi matematici per la Fisica, Levrotto&Bella;

E. Kreyszig: Advanced Engineering Mathematics, John Wiley&Sons;

Appunti del Docente.

Obiettivi: Acquisire alcuni strumenti matematici ampiamente utilizzati in Fisica.

Metodi didattici: Metodo valutazione:

METODI MATEMATICI PER LA FISICA B

Docente: Prof. PONZANO Giorgio

e-mail: giorgio.ponzano@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 5 Anno: 3 opzionale

Periodo di insegnamento: 1 Codice della disciplina: S0176

Prerequisiti: Le attività formative in Matematica previste durante i primi due anni della Laurea in Fisica.

Programma del corso:

Funzioni di variabile complessa:

Sfera di Riemann. Funzioni nel campo complesso. Funzioni a più valori. Funzioni inverse. Continuità, differenziabilità. Funzioni analitiche. Trasformazioni conformi. Integrali curvilinei. Teorema di Cauchy-Goursat. Formule integrali di Cauchy. Serie di Taylor. Singolarità isolate. Serie di Laurent. Residui, teorema dei residui. Calcolo di integrali. La funzione gamma di Eulero. Zeri delle funzioni analitiche.

Equazioni differenziali lineari:

Prolungamento analitico, funzioni polidrome. Superfici di Riemann: logaritmo, potenze frazionarie. Integrali di funzioni polidrome. Equazioni differenziali omogenee del secondo ordine: soluzione tramite serie, metodo di Frobenius. Soluzione nell'intorno di un punto regolare; soluzione nell'intorno di un punto singolare fuchsiano. Equazione ipergeometrica: proprietà principali delle soluzioni.

Testi consigliati:

M.R. Spiegel: Variabili complesse, Schaum's n. 15, Etas Libri;

C. Bernardini, O. Ragnisco, P.M. Santini: Metodi Matematici della Fisica, La Nuova Italia Scientifica;

C. Rossetti: Metodi matematici per la Fisica, Levrotto&Bella;

V.I. Smirnov: Corso di Matematica Superiore, Editori Riuniti;

E. Kreyszig: Advanced Engineering Mathematics, John Wiley&Sons;

Appunti del Docente.

Obiettivi: Acquisire alcuni strumenti matematici ampiamente utilizzati in Fisica.

Metodi didattici:

Metodo valutazione:

OTTICA

Docente: Prof. DARDO Mauro

e-mail: mauro.dardo@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 3

Anno: 2

Periodo di insegnamento: 2 Codice della disciplina: S0153

Prerequisiti: Conoscenza degli argomenti trattati nel corso di Elettromagnetismo A.

Programma del corso:

1. Ottica geometrica – ottica fisica (2 crediti)

La luce: onde elettromagnetiche e fotoni - velocità della luce - intensità. Legge di dell'inverso del quadrato. Sorgenti e rivelatori di luce. Propagazione della luce in un mezzo trasparente - indice di rifrazione. Principio di Huygens. Riflessione, rifrazione, dispersione. Ottica geometrica: specchi, formazione delle immagini, lenti sottili. Strumenti ottici: occhio umano, lente, microscopio, telescopio. Polarizzazione della luce - legge di Malus - polarizzazione per riflessione. Interferenza - sorgenti coerenti e incoerenti - esperimento della doppia fenditura (di Young) - posizione dei massimi e dei minimi - curva dell'intensità. Birifrangenza - lamine di ritardo. Diffrazione - fenditura rettangolare - posizione dei minimi - curva dell'intensità. Fenditura circolare - curva dell'intensità - criterio di Rayleigh. Reticolo di diffrazione - posizione dei massimi principali - potere dispersivo e potere risolutivo del reticolo - Spettroscopia con il reticolo di diffrazione.

2. Il Laser (1 credito)

Testi consigliati:

Livelli energetici degli atomi. Emissione spontanea - assorbimento - emissione stimolata. Inversione di popolazione - Cavità risonanti ottiche - l'azione laser. Proprietà della luce laser. Tipi di laser: laser a stato solido, laser a gas, laser a semiconduttori. Applicazioni del laser.

R. Resnick, D. Halliday: "Fisica" Vol. 2, ed. Casa Editrice Ambrosiana, Milano.

M. Alonso, E.J. Finn: "Elementi di Fisica per l'Università", Vol. II, ed. Masson, Milano.

Appunti forniti dal docente.

Obiettivi: Fornire agli studenti una conoscenza sufficientemente ampia dell'ottica.

Metodi didattici: Metodo valutazione:

RELATIVITÀ E GRAVITAZIONE

Docente: Dr. GRASSI Pietro Antonio e-mail: pgrassi@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 5 Anno: 3 opzionale

Periodo di insegnamento: 3 Codice della disciplina: S0984

Prerequisiti: Avere conseguito i corsi obbligatori.

Programma del corso:

Richiami su relatività ristretta e formalismo. Introduzione qualitativa alla relatività generale. Principio di equivalenza, nozione intuitiva di curvatura e trasporto parallelo, simboli di Christoffel, tensore di curvatura e sue proprietà. Analogie fra gravitazione ed elettromagnetismo. Principio variazionale di Einstein-Hilbert ed equazione di Einstein. Accoppiamento della gravità con la materia. Tensore energia-impulso. Equazione delle geodetiche. Limite classico. Metrica di Schwarzschild. Spostamento verso il rosso degli spettri, deflessione dei raggi luminosi, precessione del perielio di Mercurio.

Testi consigliati:

- L. D. Landau, E. M. Liftschitz: "Teoria dei campi", Editori Riuniti.
- H.C. Ohanian, R. Ruffini: "Gravitazione e spazio-tempo", ed. Zanichelli, Bologna.
- B. Schutz: "A first course in general relativity", ed. Cambridge University Press.
- R. Wald: "General relativity", ed. Chicago University Press.

Obiettivi: Un'introduzione alla relatività generale. Fornisce gli elementi essenziali, sia concettuali che matematici, della teoria einsteiniana della gravitazione.

Metodi didattici:

Metodo valutazione:

STORIA DELLA FISICA

Docente: Prof. DARDO Mauro

e-mail: mauro.dardo@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 4 Anno: 3 opzionale Periodo di insegnamento: 3 Codice della disciplina: S1056

Prerequisiti:

Programma del corso:

Argomenti trattati: Galileo Galilei: la nascita della nuova scienza. Isaac Newton: il culmine della rivoluzione scientifica. Il secolo XVIII. Il secolo XIX: La termodinamica - L'ottica - L'elettromagnetismo - L'ipotesi atomica. Il secolo XX: La fisica quantistica - La relatività - Atomi e radiazione - La fisica dei nuclei atomici - La nascita del modello standard - La fisica della materia condensata - Astrofisica e Cosmologia.

Testi consigliati:

Mauro Dardo, "Nobel Laureates and Twentieth-Century Physics", Cambridge University Press, Cambridge (England), 2004.

Emilio Segrè, "Personaggi e Scoperte della Fisica Classica", Mondadori, Milano, 1983.

Obiettivi: Vengono descritti gli sviluppi più significativi delle scienze fisiche dal XVII secolo ai giorni nostri.

Metodi didattici: lezioni frontali Metodo valutazione: tesina

STRUTTURA DELLA MATERIA A

Docente: Prof. MASOERO Aldo

e-mail: aldo.masoero@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 5

Anno: 3

Periodo di insegnamento: 2 Codice della disciplina: S0181

Prerequisiti: Buona conoscenza degli argomenti trattati nei corsi di Fisica generale e di Meccanica

quantistica.

Programma del corso:

Statistica quantistica: brevi richiami di meccanica quantistica, particella in buca di potenziale, potenziale armonico, potenziale di Morse. Meccanica statistica quantistica, le distribuzioni di Fermi Dirac e di Bose Einstein. Applicazione a sistemi di particelle e di spin.

Fisica atomica e molecolare: Interazione spin-orbita. Atomi idrogenoidi. Atomo di elio. Atomi a molti elettroni, la costruzione della tavola periodica degli elementi. Configurazioni elettroniche. Accoppiamenti L-S e J-J. Fotoni X da transizioni elettroniche. La formazione del legame molecolare. Numeri quantici degli orbitali molecolari. Ibridizzazione della funzione d'onda molecolare. I moti di rotazione e di vibrazione della molecola. Spettrometria Raman (cenni).

Introduzione alla fisica dello stato solido: la rappresentazione ideale di un solido; spazio diretto, spazio reciproco. Equazione dei reticoli. Indici di Miller. Condizione di Bragg. Origine della struttura a bande nei solidi. Zone di Brillouin. Funzioni di Bloch e teorema di Bloch. Moto elettronico in una struttura periodica.

Testi consigliati:

Alonso-Finn : "Quantum and statistical Physics", ed. Masson, Milano Haken, Wolf: "Fisica atomica e quantistica", ed. Bollati-Boringhieri, Torino

R. Fieschi, R. De Renzi: "Struttura della Materia", ed. NIS, Roma

Kittel: "Introduzione alla fisica dello stato solido", ed. Boringhieri, Torino

Obiettivi: Fornire agli studenti del Corso di Laurea in Fisica gli elementi di base della meccanica statistica quantistica, fisica atomica, fisica molecolare e fisica dello stato solido.

Metodi didattici:

Metodo valutazione:

TELERILEVAMENTO

Docente: Prof. TRIVERO Paolo e-mail: paolo.trivero@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 5 Anno: 3 opzionale

Periodo di insegnamento: 2 Codice della disciplina: S1043

Prerequisiti:

Programma del corso:

Il ruolo delle tecniche elettromagnetiche ed acustiche nella misura dei parametri ambientali. Lo spettro elettromagnetico. Trasparenza atmosferica. Il telerilevamento nel visibile, nell'infrarosso e a microonde. Richiami sulla generazione e ricezione di radiazione coerente. Parametri radiativi di radiatori incoerenti e ricezione di radiazione incoerente. Emissione di radiazione naturale: leggi di Planck, Wien, Stefan-Boltzmann; corrispondenza potenza-temperatura nelle microonde; temperatura apparente e d'antenna.

Equazione RADAR. Parametri di interazione con i mezzi naturali. Cenni alla propagazione in mezzi disomogenei: l'ottica geometrica e la teoria geometrica della diffrazione. Interazione della radiazione e.m. con i mezzi naturali; lo scattering da superfici rugose; lo scattering di volume.

Sensori di telerilevamento. Classificazione. Quantità che caratterizzano la qualità dei sensori e dei loro prodotti: risoluzioni geometriche, radiometriche e spettrali, copertura, accuratezza geometrica.

Principi di funzionamento dei radiometri a microonde. Caratterizzazione del rumore di dispositivi e sistemi: temperatura equivalente di rumore, figura di rumore, potenza equivalente di rumore per un sistema antenna-ricevitore. Principi di funzionamento dei radiometri.

Principi di funzionamento e caratteristiche dei sensori attivi a microonde: RADAR, SLAR, SAR, scatterometro per il vento, radar altimetro. Caratteristiche e proprietà radiometriche e geometriche delle immagini radar con principi di interpretazione.

Principi di funzionamento e caratteristiche dei sensori che producono immagini nel visibile e nell'infrarosso: camere fotografiche, tecniche multispettrali.

Telerilevamento dell'atmosfera con tecniche passive a microonde. Proprietà fisiche dell'atmosfera. Scattering di Mie; scattering da idrometeore, idrosoli e aerosoli, scattering molecolare. Spettri di assorbimento; indice di rifrazione complesso dell'atmosfera. Determinazione di profili di temperatura e umidità; misure del contenuto atmosferico integrato di vapor d'acqua e acqua liquida e stima dell'eccesso di percorso elettromagnetico. Stima dell'intensità di precipitazione. Tecniche di "limb-sounding".

Telerilevamento della superficie marina con tecniche passive ed attive a microonde. Misure di temperatura superficiale, salinità, velocità del vento alla superficie; effetto della schiuma. Identificazione di inquinamento da petrolio. Monitoraggio del ghiaccio marino. Stima del campo di vento, dello spettro delle onde, del livello medio del mare e dell'altezza delle onde.

Telerilevamento del terreno e della terra solida con tecniche passive e attive a microonde. Emissione del terreno nudo e di strati di vegetazione. Coefficiente di scattering del terreno nudo e vegetato. Un modello di diffusione di uno strato vegetato. Effetti della umidità, della rugosità della superficie, della struttura e composizione del terreno. Sensibilità alle variazioni dell'umidità del suolo per terreni nudi e vegetati.

Tecniche di interferometria RADAR.

Principi di funzionamento del RASS e del SODAR.

Caratteristiche spettrali del mare, del terreno e della vegetazione nel visibile ed infrarosso. Stima della temperatura superficiale del mare nell'infrarosso.

Introduzione alle missioni aerospaziali di telerilevamento. Orbite di satelliti per telerilevamento. Satelliti IKONOS, QUICKBIRD, RADARSAT, ENVISAT, LANDSAT, METEOSAT, SPOT e TIROS. Satelliti ERS-1 ed ERS-2. Satelliti DMSP. Cenni alle missioni sperimentali (X-SAR/SIR-C) e future. Missioni sperimentali su Space Shuttle. Missioni future.

Testi consigliati:

Materiale fornito dal docente.

Obiettivi: Fornire allo studente i principi e le tecniche basilari del telerilevamento da terra e da satellite.

Metodi didattici:
Metodo valutazione:

TURBOLENZA E DISPERSIONE (A)

Docente: Prof. FERRERO Enrico

e-mail: enrico.ferrero@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 4 Anno: 3 opzionale

Periodo di insegnamento: 2 Codice della disciplina:

Prerequisiti: Corsi di base di matematica e fisica

Programma del corso: Meteorologia: descrizione del moto dei fluidi atmosferici; riferimenti Lagrangiani ed Euleriani; stabilità atmosferica. equazioni di conservazione, equazioni di Navier-Stokes; moto geostrofico e vento termico; teorema di Taylor-Proudman; conservazione della vorticità potenziale. Teoria della dispersione: lo strato limite atmosferico; i fattori meteorologici che influenzano la dispersione; la turbolenza e la sua descrizione statistica; cenno alla teoria della dispersione di Taylor; introduzione ai processi stocastici; cenni sui processi Markoviani e l'equazione di Fokker-Planck; introduzione ai modelli Lagrangiani stocastici e ai modelli Euleriani.

Testi consigliati:

E. Ferrero: Dispense di Meteorologia e Dispersione

Z. Sorbian: "Structure of the Atmospheric Boundary Layer", ed. Prentice Hall (1989)

Testi consigliati per consultazione ed approfondimenti

C. W. Gardiner: "Handbook of Stochastic Methods", ed. Springer-Verlag (1990)

J.R. Holton: "An introduction to Dynamic Meteorology", ed. Academic Press (1992)

Kundu K. P.: "Fluid mechanics", ed. Academic Press.

Obiettivi: Fornire le basi fisiche teoriche per lo studio delle meteorologia e della dispersione degli inquinanti.

Metodi didattici:Lezioni frontali Metodo valutazione: Colloquio orale

TURBOLENZA E DISPERSIONE (B)

Docente: Dr. MORTARINI Luca e-mail: mortarin@mfn.unipmn.it

Numero CFU: 2 Anno: 3 opzionale

Periodo di insegnamento: 2 Codice della disciplina:

Prerequisiti:

Programma del corso:

Breve introduzione al problema della turbolenza e alle varie categorie di flussi turbolenti.

Richiami della teoria della Probabilità:

Nozioni fondamentali del calcolo delle probabilitá, Spazio degli eventi e campo di probabilitá,

Relazione tra eventi, Gli assiomi del calcolo delle probabilitá, Teorema dell'addizione, Probabilitá subordinata, Teorema della moltiplicazione

Processi stocastici:

Definizione di processo Stocastico, Processi di Random Walk, Coin flips, Drunkard's walk, moto browniano, processi stazionari, omogenei e isotropi, processi di rumore bianco, processi di Wiener, definizione dei campi random delle variabili fluidodinamiche.

Approfondimenti sulla Descrizione Lagrangiana della turbolenza:

Definizione delle variabili, Teoria di Taylor, Funzioni di correlazione, Caratteristiche statistiche del moto delle particelle fluide, Statistica del campo di concentrazione di un inquinante passivo.

Approfondimenti sui modelli Lagrangiani a una particella:

Momenti della concentrazione, Teoria dei modelli Lagrangiani a particelle, Determinazione di a e b, Turbolenza Gaussiana omogenea, Turbolenza Gaussiana inomogenea, PDF bi-Gaussiana, PDF di Gram-Charlier.

Approfondimenti sui Modelli Euleriani:

Definizione del Problema, Direct Numerical Simulations, Large Eddy Simulations, Ensemble Average Models, Il problema della chiusura, Modello K o Zero-Equation model, Modello Gaussiano.

Complementi:

Modelli Lagrangiani a due particelle, Modello Fluctuating Plume.

Testi consigliati:

Obiettivi:

Metodi didattici:

Metodo valutazione: