

Fisica

Premessa

Per le Finalità, gli Obiettivi formativi, le Attività formative e gli Sbocchi professionali si rimanda al Regolamento della Laurea Magistrale in Fisica.

Iscrizione e debiti formativi

Per essere ammessi al corso di Laurea Magistrale in Fisica occorre essere in possesso di alcune conoscenze di base. Le conoscenze di matematica devono includere l'algebra lineare, l'analisi matematica in una e più variabili e operatori lineari, quelle di fisica debbono includere le basi della fisica classica e moderna, della meccanica, termodinamica ed elettromagnetismo, elementi di meccanica quantistica, di teoria della relatività ristretta e di fisica nucleare. Sono inoltre richieste competenze di laboratorio, di analisi dati in fisica e di utilizzazione di strumenti informatici.

Potranno accedere direttamente alla Laurea Magistrale in Fisica i laureati in Fisica (classe: L-30-Scienze e tecnologie fisiche) di qualunque università italiana e i laureati in Fisica dell'Atmosfera e Meteorologia dell'Università di Roma Tor Vergata. Tutte le altre lauree conseguite nella stessa o in altra università saranno valutate dal Consiglio di Corso di Studio, per stabilire in che modo lo studente può accedere al corso, eventualmente dopo aver integrato il proprio curriculum. A questo scopo è prevista la possibilità di iscrizione a corsi singoli (vedi Decreto Rettorale 28/10/2008 e art. 10/bis del Regolamento Didattico di Ateneo)

Percorsi formativi previsti

All'interno della Laurea Magistrale in Fisica lo studente potrà scegliere tra tre percorsi o curricula:

1. Fisica
2. Astrofisica
3. Physics for Instrumentation and Technology

Per ciascun curriculum sono previsti uno o più piani di studio "modello", comprendenti esami obbligatori e a scelta.

Il curriculum "Fisica" è in **italiano** ed è articolato in sei piani di studi:

1. Elettronica e Cibernetica
2. Fisica dell'Atmosfera e Meteorologia
3. Fisica dei Biosistemi
4. Struttura della Materia
5. Fisica Nucleare e Subnucleare

6. Fisica Teorica.

Il curriculum “Astrofisica” comprende corsi in **italiano** ed in **inglese** ed ha un solo piano di studi.

Il curriculum “Physics for Instrumentation and Technology” è in **inglese** ed è articolato in sette piani di studi:

1. Neutrons
2. Detectors
3. Nanotechnologies
4. Radioprotection and Hadrotherapy
5. Innovative Materials
6. Biological Applications
7. Chemical Applications

Subito dopo l'iscrizione gli studenti devono comunicare alla Segreteria della Facoltà di Scienze la loro scelta del curriculum. La scelta del piano di studi va comunicata entro il successivo mese di febbraio. Queste scelte possono essere modificate in ogni momento con l'approvazione del CCS.

È data facoltà agli studenti di proporre piani di studio diversi da quelli previsti, purché soddisfacenti ai vincoli di legge e coerenti con gli obiettivi del Corso di Laurea Magistrale. Tali piani di studio devono essere sottoposti alla approvazione del Consiglio di Corso di Studio.

Attività a scelta e stage

Gli studenti potranno effettuare attività a scelta per 12 Cfu. Nell'ambito di questa attività potranno anche effettuare un tirocinio (stage). Il lavoro di stage deve avere una durata minima di circa 150 ore, dà diritto a 6 crediti formativi (6 CFU) e sostituisce l'esame a scelta libera. Lo stage può essere svolto:

1. presso docenti e laboratori di ricerca dell'Università di Roma Tor Vergata,
2. presso un laboratorio di ricerca esterno o azienda italiana,
3. presso una istituzione estera.

Come regola generale lo stage deve essere prima concordato con il Presidente del CCS, il quale dovrà :

- a. accertare la coerenza del percorso formativo di stage con il piano di studi prescelto dallo studente
- b. nominare per i casi 2. e 3. un docente interno responsabile della valutazione finale del lavoro di stage (per il caso 1. è automaticamente il docente presso cui viene svolto lo stage)
- c. mettere lo studente a conoscenza di tutte le formalità necessarie per lo svolgimento dello stage. Per i casi 2. e 3. sono necessari accordi preliminari scritti tra l'Università di Roma Tor Vergata e l'istituzione esterna
- d. informare lo studente sulle procedure per il riconoscimento e la valutazione dello stage.

Al completamento dello stage lo studente dovrà obbligatoriamente produrre e consegnare al docente responsabile una relazione scritta, in cui sarà descritto il lavoro svolto, gli obiettivi

iniziali ed i risultati raggiunti. Nei casi 2. e 3. in cui lo stage è svolto esternamente all'Università è anche necessario presentare un attestato che ne certifichi l'effettivo svolgimento e la durata. La documentazione richiesta dovrà essere consegnata al docente responsabile, il quale dopo un esame-colloquio con lo studente, esprimerà un voto sul lavoro svolto e provvederà alla registrazione dello stage nell'apposito verbale.

Nel caso 1. in cui il docente responsabile dello svolgimento dello stage afferisca ad una Facoltà diversa da Scienze, egli dovrà rilasciare allo studente un attestato con cui certifica la durata dello stage, lo svolgimento dell'esame-colloquio ed il voto sul lavoro svolto. Lo studente dovrà presentare tale documento alla Segreteria Studenti della Facoltà di Scienze per il riconoscimento dei relativi crediti formativi.

Prova Finale

Per conseguire la Laurea Magistrale in Fisica è prevista una prova finale, il cui superamento comporta l'acquisizione del numero di crediti previsto dal curriculum prescelto.

La prova finale consiste nella presentazione e discussione di una tesi scritta, su un argomento attuale di ricerca proposto da un relatore, nel settore prescelto dallo studente.

Lo studente dovrà dare comunicazione dell'inizio del lavoro di tesi magistrale compilando il modulo disponibile sul sito della Facoltà di Scienze.

Lo studente dovrà presentare la domanda di laurea compilando il modulo disponibile sul sito Delphi (<http://delphi.uniroma2.it/totem/jsp/index.jsp>) almeno 20 giorni prima della sessione di laurea, indicando il nome del docente relatore ed il titolo della tesi. Una copia del modulo dovrà essere consegnata presso la Segreteria del CCS (Presidenza della Facoltà di Scienze).

Una copia DVD della tesi dovrà essere consegnata presso la Segreteria Studenti almeno 20 giorni prima della sessione di laurea. Due copie cartacee della tesi dovranno essere consegnate alla Segreteria del CCS entro lo stesso termine.

Appena avuta notizia della domanda di Laurea, il Presidente del CCS nominerà un secondo relatore, che valuterà la tesi e sarà invitato alla seduta di laurea.

La presentazione e discussione della tesi, eventualmente scritta in lingua inglese, ma con titolo e riassunto anche in italiano, avviene in seduta pubblica davanti ad una Commissione di cinque docenti che esprime la valutazione complessiva in centodecimi, eventualmente anche con la lode. La commissione esprime la propria valutazione tenendo conto della media dei voti riportati negli esami, del curriculum complessivo dello studente, del lavoro di tesi e della relativa discussione.

La media dei voti riportati negli esami sarà pesata con i relativi CFU acquisiti e trasformata in centodecimi.

Alla formazione della media contribuiscono:

- 1) gli esami (valutati con un voto) relativi alle attività formative: a) di base; b) caratterizzanti e c) affini o integrative;
- 2) gli esami relativi alla attività formativa d) a scelta dello studente, limitatamente ai corsi di carattere scientifico, come da parere del CCS.

Nella formazione della media non si terrà conto dei voti più bassi, per un massimo di 6 CFU, se lo studente si laurea in corso.

La lode può essere attribuita, su proposta scritta del docente relatore, con voto unanime della commissione.

Proseguimento degli studi

La Laurea Magistrale in Fisica consente l'iscrizione ai Corsi di Dottorato o Master di secondo livello.

Ordinamento degli Studi - Laurea Magistrale (D.M. 270/2004)

I seguenti due corsi sono obbligatori per tutti i Curricula:

- il corso “Metodi Matematici della Fisica 2” in **italiano** per Fisica ed Astrofisica ed il corso “Mathematical Methods for Physics” in **inglese** per “Physics for Instrumentation and Technology”
- il corso “Meccanica Quantistica 2” in **italiano** per Fisica ed Astrofisica ed il corso “Quantum Mechanics” in **inglese** per “Physics for Instrumentation and Technology”

Legenda

CFU = credito formativo universitario

SSD = Settore Scientifico Disciplinare

CCS = Consiglio di Corso di Studio

[C] attività caratterizzanti, per un minimo di 40 cfu

[AI] attività affini e integrative, per un minimo di 12 cfu

[ASL] attività a scelta libera, per un minimo di 8 cfu

Nota: per sostenere gli esami contrassegnati con il numero 2 occorre aver già superato i rispettivi esami con il numero 1.

I corsi sono tenuti in italiano o in inglese secondo la lingua del titolo del corso. Se il titolo è sia in italiano che in inglese, la lingua in cui verrà tenuto il corso sarà concordata con gli studenti.

Ordinamento valido per gli immatricolati nell'A.A. 2011/12

Curriculum Astrofisica

<i>Primo Anno – Primo Semestre</i>	<i>CFU</i>
[C] Metodi Matematici della Fisica 2 (FIS/02)	8
[C] Meccanica Quantistica 2 (FIS/02)	8
[AI] Laboratorio di Astrofisica “Astrophysics Laboratory” (FIS/01)	6
[AI] Processi Radiativi in Astrofisica “Radiative Processes in Astrophysics” (FIS/05)	6
<i>Totale crediti I-I</i>	<i>28</i>

Primo Anno – Secondo Semestre

[C] Fisica Solare Sperimentale “ <i>Experimental Solar Physics</i> ” (FIS/01)	6
[C] Relatività e Cosmologia I “ <i>Relativity and Cosmology I</i> ” (FIS/05)	6
[AI] Astrofisica Stellare “ <i>Stellar Astrophysics</i> ” (FIS/05)	6
[AI] Astrofisica Extragalattica I “ <i>Extragalactic Astrophysics I</i> ” (FIS/05)	6
[ASL] attività a scelta libera, vedi Nota 2	6
Totale crediti I-2	30

Secondo anno – Primo Semestre

[C] corso a scelta FIS/03 o FIS/04, vedi Nota 1	6
[AI] Relatività e Cosmologia 2 “ <i>Relativity and Cosmology 2</i> ” (FIS/05)	6
[AI] Fisica della Gravitazione “ <i>Gravitational Physics</i> ” (FIS/01)	6
[ASL] attività a scelta libera, vedi Nota 2	6
Inglese (corso avanzato)	2
Totale crediti II-1	26

Secondo Anno – Secondo Semestre

Tesi	36
Totale crediti II-2	36
TOTALE CREDITI	120

Nota 1

Questo corso deve avere Settore Scientifico Disciplinare (SSD) FIS/03 o FIS/04. Vengono consigliati i seguenti corsi:

FIS/03 Fisica dei Plasmi

FIS/03 Meccanica Statistica 2

FIS/03 Struttura della Materia 2

FIS/04 Fisica delle Particelle Elementari I

FIS/04 Istituzioni di Fisica Nucleare e Subnucleare

FIS/04 Fisica Nucleare

FIS/04 Metodologie Sperimentali per la Ricerca di Processi Rari

Eventuali altre scelte dello studente verranno valutate del CCS in Fisica.

Nota 2

Si ricorda che la legge [D.M.270/2004, art. 10] prevede che queste attività siano “scelte autonomamente” dallo studente e siano “coerenti con il progetto formativo”. Pur nel rispetto dell'autonomia di scelta, si segnalano i seguenti corsi di argomento astrofisico offerti dalla struttura didattica. I corsi sono da 6 CFU.

FIS/05 Archivi Astronomici (*Astronomical Archives*)

FIS/05 Astrofisica Extragalattica 2 (*Extragalactic Astrophysics 2*)

FIS/05 Fisica Spaziale (*Space Physics*)

FIS/05 Fisica Solare Teorica (*Theoretical Solar Physics*)

FIS/05 Fisica delle Astroparticelle

FIS/05 Astrofisica delle Alte Energie (*High Energy Astrophysics*)

FIS/05 Onde Gravitazionali (*Gravitational Waves*)
 FIS/05 Planetologia (*Planetology*)

Nell'ambito delle attività a scelta è anche possibile effettuare un tirocinio per un massimo di 6 CFU.

I corsi del curriculum Astrofisica fanno anche parte del programma Erasmus Mundus "Astromundus" (<http://www.astromundus.eu>) e sono svolti in Inglese, dove indicato.

Curriculum Fisica

Il curriculum Fisica si articola nei seguenti sei piani di studio:

Piano di Studi "Elettronica e Cibernetica"

<i>Primo Anno – Primo Semestre</i>	<i>CFU</i>
[C] Metodi Matematici della Fisica 2 (FIS/02)	9
[C] Meccanica Quantistica 2 (FIS/02)	9
[C] Struttura della Materia 2 (FIS/03)	6
[AI] I esame a scelta da Elenco 2	6
<i>Totale crediti I-1</i>	<i>30</i>
 <i>Primo Anno – Secondo Semestre</i>	
[C] Laboratorio di Elettronica (<i>Electronics</i>) (FIS/01)	8
[C] Istituzioni di Fisica Nucleare e Subnucleare (*) (FIS/04)	6
[AI] I Esame a scelta da elenco 2	6
[AI] Cibernetica (FIS-01)	6
Inglese (corso avanzato)	2
<i>Totale crediti I-2</i>	<i>28</i>
 <i>Secondo anno – Primo Semestre</i>	
[C] I esame a scelta da Elenco 1 (FIS/05 o FIS/06)	6
[AI] Elettronica I (FIS-01) (**)	6
[ASL] 2 Esami a scelta libera	12
Tesi	8
<i>Totale crediti II-1</i>	<i>32</i>
 <i>Secondo Anno – Secondo Semestre</i>	
Tesi	30
<i>Totale crediti II-2</i>	<i>30</i>
 TOTALE CREDITI	120

(*) Se non già sostenuto, altrimenti un corso a scelta di Settore Scientifico Disciplinare FIS/03 o FIS/04 da Elenco 2

(**) Se non già sostenuto, altrimenti un corso a scelta di Settore Scientifico Disciplinare FIS/01 da Elenco 2

Nota: per sostenere gli esami contrassegnati con il numero 2 occorre aver già superato i rispettivi esami con il numero 1.

ELENCO 1 - CFU 6

FIS/05 Fisica delle Astroparticelle
FIS/05 Relatività e Cosmologia I
FIS/06 Fisica dei Sistemi Dinamici

ELENCO 2 - CFU 6 (se non altrimenti indicato)

FIS/01 Elettronica 2
FIS/01 Elettronica Digitale
FIS/01 Fisica della Gravitazione (*Gravitational Physics*)
FIS/01 Microelettronica
FIS/01 Gravitazione Sperimentale
FIS/01 Fenomeni Elettrici nei Gas e Applicazione ai Rivelatori di Ionizzazione [Cfu 4+2 (Lab)]
(*Electric Phenomena in Gaseous Media and Application to the Ionization Detectors*)
FIS/01 Acceleratori di Particelle (*Particle Accelerators*)
FIS/01 Particle Accelerators for Science and Technologies

FIS/02 Fenomenologia delle Particelle Elementari
FIS/02 Fisica Teorica I
FIS/02 Metodi Matematici della Fisica 3
FIS/02 Teorie dei Campi e Particelle I
FIS/02 Teorie dei Campi e Particelle 2
FIS/02 Teorie di Gauge su Reticolo

FIS/03 Meccanica Statistica 2
FIS/03 Complementi di Meccanica Statistica
FIS/03 Fisica dei Plasmi
FIS/03 Fisica dei Solidi
FIS/03 Fisica delle Basse Temperature
FIS/03 Teoria dei Solidi
FIS/03 Teoria Quantistica della Materia

FIS/04 Fisica Adronica
FIS/04 Fisica Nucleare
FIS/04 Fisica delle Particelle Elementari 2
FIS/04 Metodologie Sperimentali per la Ricerca dei Processi Rari
FIS/04 Radioattività (*Radioactivity*)
FIS/04 Tecniche Sperimentali della Fisica Nucleare e Subnucleare
(*Experimental Techniques of Nuclear and Subnuclear Physics*)

FIS/05 Fisica delle Astroparticelle
FIS/05 Astrofisica delle Alte Energie
FIS/05 Fisica Spaziale

FIS/05 Relatività e Cosmologia 1
 FIS/05 Relatività e Cosmologia 2

FIS/06 Fisica dei Sistemi Dinamici

FIS/07 Teoria dei Sistemi a Molti Corpi (8 CFU)

Piano di studi “Fisica dell’Atmosfera e Meteorologia”

<i>Primo Anno – Primo Semestre</i>	<i>CFU</i>
[C] Metodi Matematici della Fisica 2 (FIS/02)	9
[C] Meccanica Quantistica 2 (FIS/02)	9
[C] Struttura della Materia 2 (FIS/03)	6
<i>Totale crediti I-1</i>	<i>24</i>
 <i>Primo Anno – Secondo Semestre</i>	
[C] Fisica dei Sistemi Dinamici (FIS/06)	6
[C] Un corso di SSD FIS/03	6
[AI] Fis. dei Fluidi Complessi e Turbolenza (FIS/01)	8
[AI] Laboratorio di Fisica dell’Atmosfera (FIS/06)	8
Inglese (corso avanzato)	2
<i>Totale crediti I-2</i>	<i>30</i>
 <i>Secondo anno – Primo Semestre</i>	
[C] Fisica Computazionale (FIS/01)	8
[AI] Telerilevamento (FIS/06)	8
[ASL] 2 esami a scelta libera	12
<i>Totale crediti II-1</i>	<i>28</i>
 <i>Secondo Anno – Secondo Semestre</i>	
Tesi	38
<i>Totale crediti II-2</i>	<i>38</i>
TOTALE CREDITI	120

Tra gli esami a scelta libera si raccomanda di scegliere il corso “Meteorologia Sinottica” (FIS/06)

Piano di Studi “Fisica dei Biosistemi”

<i>Primo Anno – Primo Semestre</i>	<i>CFU</i>
[C] Metodi Matematici della Fisica 2 (FIS/02)	9
[C] Meccanica Quantistica 2 (FIS/02)	9
[C] Struttura della Materia 2 (FIS/03)	6
[AI] Fisica Biologica 1 [*] (FIS/07)	6
<i>Totale crediti I-1</i>	<i>30</i>
 <i>Primo Anno – Secondo Semestre</i>	
[C] I esame a scelta da Elenco 1	6
[AI] I esame a scelta da Elenco 3	6
[AI] Laboratorio di Fisica Biologica (FIS/07)	6
[AI] Fisica Biologica 2 (FIS/07)	6
Inglese (corso avanzato)	2
<i>Totale crediti I-2</i>	<i>26</i>
 <i>Secondo anno – Primo Semestre</i>	
[C] Teoria dei Sistemi a Molti Corpi (FIS/07)	8
[C] I esame a scelta da Elenco 2	6
[ASL] 2 esami a scelta libera	12
<i>Totale crediti II-1</i>	<i>26</i>
 <i>Secondo Anno – Secondo Semestre</i>	
Tesi	38
<i>Totale crediti II-2</i>	<i>38</i>
 TOTALE CREDITI	120

(*) Se non già sostenuto, altrimenti un corso a scelta dall’Elenco 3

Elenco 1 (FIS/03-FIS/04):

FIS/03 Teoria Quantistica della Materia
 FIS/03 Complementi di Struttura della Materia
 FIS/03 Fisica del Neutrone e Applicazioni
 FIS/03 Fisica dei Liquidi e dei Sistemi Disordinati

Elenco 2:

FIS/05 Elementi di Astrofisica 2
 FIS/05 Relatività e Cosmologia I

FIS/06 Fisica dei Sistemi Dinamici

Elenco 3:

FIS/01 Termodinamica dei Processi Irreversibili

FIS/07 Fisica Medica

FIS/07 Misure ed Analisi di Segnali Bioelettrici (*Measurement and Analysis of Bioelectrical Signals*)

MAT/07 Modelli Matematici per Biosistemi

CHIM/02 Chimica Fisica I

BIO/10 Biochimica

BIO/10 Chimica Biologica

BIO/11 Biologia Molecolare

BIO/18 Genetica

Piano di Studi “Struttura della Materia”

<i>Primo Anno – Primo Semestre</i>	<i>CFU</i>
[C] Metodi Matematici della Fisica 2 (FIS/02)	9
[C] Meccanica Quantistica 2 (FIS/02)	9
[C] Struttura della Materia 2 (FIS/03)	6
[C] I corso a scelta da Elenco 2	6
<i>Totale crediti I-1</i>	<i>30</i>
 <i>I anno 2 semestre</i>	
[C] Laboratorio di Fisica della Materia (FIS/01)	8
[C] Fisica dei Solidi (FIS/03)	6
[AI] Teoria dei Solidi (FIS/03)	6
[AI] Un corso a scelta da Elenco I	6
Inglese (corso avanzato)	2
<i>Totale crediti I-2</i>	<i>28</i>
 <i>2 anno 1 semestre</i>	
[AI] Teoria Quantistica della Materia (FIS/03)	6
[AI] Un corso a scelta da Elenco I	6
[ASL] Un corso a scelta libera	6
[ASL] Un corso a scelta libera	6
TESI	6
<i>Totale crediti II-1</i>	<i>30</i>
 <i>2 anno 2 semestre</i>	
TESI	32
<i>Totale crediti II-2</i>	<i>32</i>
TOTALE CREDITI	120

Elenco I – 6 Cfu (se non altrimenti indicato)

FIS/03 Introduzione alla Crescita dei Cristalli

- FIS/03 Fisica delle Basse Temperature
 FIS/03 Fisica dei Sistemi Semiconduttori a Bassa Dimensionalità
 FIS/03 Fisica del Neutrone e Applicazioni
 FIS/03 Fisica dei Liquidi e dei Sistemi Disordinati
 FIS/03 Fisica delle Superfici (*Surface Physics*)
 FIS/03 Ottica Quantistica
 FIS/03 Microscopia e Nanoscopia
 FIS/03 Surface Science in Vacuum and Liquids
 FIS/03 Epitaxial Growth of Crystals and Nanostructures [Cfu 6+2 (Lab)]
- FIS/04 Tecniche Sperimentali della Fisica Nucleare e Subnucleare
 (*Experimental Techniques of Nuclear and Subnuclear Physics*)
 FIS/04 Fisica Nucleare
 FIS/04 Fisica delle Particelle Elementari I

Elenco 2

- Corso a scelta FIS/05 o FIS/06
 FIS/05 Processi Radiativi in Astrofisica
 FIS/05 Relatività e Cosmologia I
- FIS/06 Fisica dei Sistemi Dinamici

Piano di Studi “Fisica Nucleare e Subnucleare”

<i>Primo Anno – Primo Semestre</i>	<i>CFU</i>
[C] Metodi Matematici della Fisica 2 (FIS/02)	9
[C] Meccanica Quantistica 2 (FIS/02)	9
[C] Struttura della Materia 2 (FIS/03)	6
<i>Totale crediti I-1</i>	<i>24</i>
 <i>Primo Anno – Secondo Semestre</i>	
[C] Istituzioni di Fisica Nucl. e Subn. [*] (FIS/04)	6
[C] I Corso a scelta da Elenco 1	6
[AI] Fisica delle Particelle Elementari I (FIS/04)	6
[AI] I corso a scelta da Elenco 2	6
[ASL] I esame a scelta libera	6
Inglese (corso avanzato)	2
<i>Totale crediti I-2</i>	<i>32</i>
 <i>Secondo anno – Primo Semestre</i>	
[AI] Fisica Nucleare (FIS-04)	6
[C] Laboratorio di Fisica Nucl. e Subn. (FIS-01) (<i>Laboratory of Nuclear and Subnuclear Physics</i>)	8
[AI] I corso a scelta da Elenco 2	6
[ASL] I esame a scelta libera	6

Tesi	6
Totale crediti II-1	32
Secondo Anno – Secondo Semestre	
Tesi	32
Totale crediti II-2	32
TOTALE CREDITI	120

(*) Se non già sostenuto, altrimenti un corso a scelta di Settore Scientifico Disciplinare FIS/04 da Elenco 2

ELENCO 1 - CFU 6

FIS/05 Fisica delle Astroparticelle

FIS/05 Relatività e Cosmologia I

FIS/06 Fisica dei Sistemi Dinamici

ELENCO 2 - CFU 6 (se non altrimenti indicato)

FIS/01 Elettronica I

FIS/01 Elettronica 2

FIS/01 Fisica Computazionale (8 CFU)

FIS/01 Fisica della Gravitazione (*Gravitational Physics*)

FIS/01 Gravitazione Sperimentale

FIS/01 Fenomeni Eelettrici nei Gas e Applicazione ai Rivelatori di Ionizzazione [Cfu 4+2 (Lab)]

FIS/01 Acceleratori di Particelle (*Particle Accelerators*)

FIS/01 Particle Accelerators for Science and Technologies

FIS/02 Fenomenologia delle Particelle Elementari

FIS/02 Fisica Teorica I

FIS/02 Metodi Matematici della Fisica 3

FIS/02 Teorie dei Campi e Particelle I

FIS/02 Teorie dei Campi e Particelle 2

FIS/02 Teorie di Gauge su Reticolo

FIS/03 Meccanica Statistica 2

FIS/03 Complementi di Meccanica Statistica

FIS/03 Fisica dei Plasmi

FIS/03 Fisica dei Solidi

FIS/03 Fisica delle Basse Temperature

FIS/03 Teoria dei Solidi

FIS/03 Teoria Quantistica della Materia

FIS/04 Astrofisica delle Alte Energie

FIS/04 Fisica Adronica

FIS/04 Fisica delle Particelle Elementari 2

FIS/04 Metodologie Sperimentali per la Ricerca dei Processi Rari

FIS/04 Nuclear Science and Applications

FIS/04 Radioattività (*Radioactivity*)

FIS/04 Tecniche Sperimentali della Fisica Nucleare e Subnucleare
(*Experimental Techniques of Nuclear and Subnuclear Physics*)

FIS/05 Fisica delle Astroparticelle

FIS/05 Fisica Spaziale

FIS/05 Relatività e Cosmologia 1

FIS/05 Relatività e Cosmologia 2

FIS/06 Fisica dei Sistemi Dinamici

FIS/07 Teoria dei Sistemi a Molti Corpi (8 CFU)

FIS/07 Fisica Biologica I

Piano di Studi “Fisica Teorica”

<i>Primo Anno – Primo Semestre</i>	<i>CFU</i>
[C] Metodi Matematici della Fisica 2 (FIS/02)	9
[C] Meccanica Quantistica 2 (FIS/02)	9
[C] Struttura della Materia 2 (FIS/03)	6
[AI] Fisica Teorica I (FIS/02) (*)	6
<i>Totale crediti I-1</i>	<i>30</i>
 <i>Primo Anno – Secondo Semestre</i>	
[C] Corso a Scelta da Elenco 2	6
[AI] Un corso FIS/02	6
[AI] Corso (**)	6
[AI] Corso (**)	6
Inglese (corso avanzato)	2
<i>Totale crediti I-2</i>	<i>26</i>
 <i>Secondo anno – Primo Semestre</i>	
[C] Corso a scelta da Elenco 0	8
[C] Corso a scelta da Elenco I	6
[ASL] Corso a scelta libera	6
[ASL] Corso a scelta libera	6
Tesi	8
<i>Totale crediti II-1</i>	<i>34</i>
 <i>Secondo Anno – Secondo Semestre</i>	
Tesi	30
<i>Totale crediti II-2</i>	<i>30</i>
 TOTALE CREDITI	120

(**) Per il percorso “Alte Energie” i corsi di “Teoria dei Campi e Particelle 1 e 2”.

Per il percorso “Meccanica Statistica” il corso di “Meccanica Statistica 2” e un corso a scelta da Elenchi 0, 1, 2, 3.

(*) Se non già sostenuto, altrimenti un corso a scelta da Elenco 3

ELENCO 0 - CFU 8

FIS/01 Fisica Computazionale

FIS/01 Fisica dei Fluidi Complessi e Turbolenza

FIS/01 Laboratorio di Fisica Nucleare e Subnucleare
(*Laboratory of Nuclear and Subnuclear Physics*)

FIS/07 Teoria dei Sistemi a Molti Corpi

ELENCO 1 - CFU 6

FIS/03 Meccanica Statistica 2

FIS/03 Complementi di Meccanica Statistica

FIS/03 Teoria Quantistica della Materia

FIS/03 Teoria dei Solidi

FIS/03 Fisica dei Solidi

FIS/04 Fisica Nucleare

FIS/04 Fisica delle Particelle Elementari 1

FIS/04 Fisica delle Particelle Elementari 2

FIS/04 Istituzioni di Fisica Nucleare e Subnucleare

FIS/04 Fisica Adronica

ELENCO 2 - CFU 6

FIS/05 Fisica delle Astroparticelle

FIS/05 Relatività e Cosmologia I

FIS/06 Fisica dei Sistemi Dinamici

ELENCO 3 - CFU 6

FIS/01 Termodinamica dei Processi Irreversibili

FIS/01 Gravitazione Sperimentale

FIS/01 Fisica della Gravitazione (*Gravitational Physics*)

FIS/02 Fisica Teorica Specialistica

FIS/02 Supersimmetria

FIS/02 Fenomenologia delle Particelle Elementari

FIS/02 Teorie Relativistiche e Supergravità

FIS/02 Metodi Matematici della Fisica 3

FIS/02 Teorie di Gauge su Reticolo

FIS/02 Introduzione alla Teoria delle Stringhe

FIS/02 Metodi Probabilistici Avanzati

FIS/03 Meccanica Statistica 2
 FIS/03 Complementi di Meccanica Statistica
 FIS/03 Teoria Quantistica della Materia
 FIS/03 Teoria dei Solidi
 FIS/03 Fisica dei Solidi

FIS/04 Fisica Nucleare
 FIS/04 Fisica delle Particelle Elementari 1
 FIS/04 Fisica delle Particelle Elementari 2
 FIS/04 Istituzioni di Fisica Nucleare e Subnucleare
 FIS/04 Fisica Adronica

FIS/05 Relatività e Cosmologia I

FIS/06 Fisica dei Sistemi Dinamici

FIS/07 Fisica Biologica 1
 FIS/07 Fisica Biologica 2

Curriculum “Physics for Instrumentation and Technology”

Il curriculum Physics for Instrumentation and Technology si articola in sette piani di studio, che comprendono corsi comuni, corsi da scegliere da elenchi e corsi a scelta libera, secondo lo schema seguente :

<i>Primo Anno – Primo Semestre</i>	<i>CFU</i>
[C] Mathematical Methods for Physics (FIS/02)	8
[C] Quantum Mechanics (FIS/02)	8
[AI] Statistical Techniques for Science and Technology (Mat/06)	6
[ASL] I corso a scelta libera	6
<i>Totale crediti I-1</i>	<i>28</i>
 <i>Primo Anno – Secondo Semestre</i>	
[C] Electronics (FIS/01)	8
[C] Modern Applied Physics (FIS/01)	8
[AI] 2 corsi a scelta da elenco	12
[AI] Nuclear Science and Applications (FIS/04)	6
<i>Totale crediti I-2</i>	<i>34</i>
 <i>Secondo anno – Primo Semestre</i>	
[C] Materials Science (FIS/03)	8
[ASL] I corso a scelta libera	6
[AI] I corso a scelta da elenco	6
Tesi	8
<i>Totale crediti II-1</i>	<i>28</i>

Secondo Anno – Secondo Semestre

Italiano o Inglese	2
Tesi	28
Totale crediti II-2	30
TOTALE CREDITI	120

I corsi Materials Science, Electronics, Modern Applied Physics, comprendono 2 CFU di laboratorio.

Gli elenchi tra cui scegliere sono diversi per i diversi piani di studio.

1. Piano di Studi “Neutrons”

ELENCO 1

- FIS/03 Neutron Instrumentation and Technologies
- FIS/03 Applications of Neutron Instrumentation to Soft Matter
- FIS/03 Application of Neutron Instrumentation to Chip Irradiation and Cultural Heritage

2. Piano di Studi “Detectors”

ELENCO 2 – 6 CFU (se non altrimenti indicato)

- FIS/01 Space Instruments
- FIS/01 Electric Phenomena in Gaseous Media and Application to the Ionization detectors [Cfu 4+2 (Lab)]
- FIS/01 Particle Accelerators
- FIS/01 Particle Accelerators for Science and Technologies
- FIS/01 Laboratory of Nuclear and Subnuclear Physics [Cfu 6+2 (Lab)]
- FIS/04 Underground Technologies
- FIS/04 Experimental Techniques for Nuclear and Subnuclear Physics
- FIS/04 Radioactivity
- FIS/05 Visible and Infrared Observations from Space

3. Piano di Studi “Nanotechnologies”

ELENCO 3 – 6 CFU (se non altrimenti indicato)

- FIS/03 Nanoscale Technologies and Devices
- FIS/03 Epitaxial Growth of Crystals and Nanostructures CFU [6 + 2 (lab)]
- FIS/03 Surface Science in Vacuum and Liquids
- FIS/03 Surface Physics

Chim/02 Applied Physical Chemistry

Chim/03 Chemistry for Nanomaterials and Nanotechnologies

4. Piano di Studi “Radioprotection and Hadrotherapy”

ELENCO 4

FIS/04 Radioactivity

FIS/07 Dosimetry and Radioprotection

FIS/07 Ionizing Radiation for Nuclear Medicine and Radiation Therapy

Stage

5. Piano di Studi “Innovative Materials”

ELENCO 5

FIS/03 Advanced Characterization of Materials: Techniques and Applications

FIS/03 Surface Science in Vacuum and Liquids

FIS/03 Surface Physics

BIO/10 Biomacromolecules and Biochemical Processes

CHIM/03 Ceramic and Composite Materials

6. Piano di Studi “Biological Applications”

ELENCO 6

BIO/10 Advanced Instrumentation for Biochemical Processes

BIO/11 Spectroscopic Techniques for Protein Investigation

BIO/18 Genomics and Proteomics

7. Piano di Studi “Chemical Applications”

ELENCO 7

BIO/10 Methods for Structural Determination

CHIM/01 Chemical Sensors

CHIM/02 Applied Physical Chemistry

List of courses at free choice

Inf/01 - Data Analysis and Data Mining Techniques CFU 6

PROGRAMMI dei CORSI

ACCELERATORI DI PARTICELLE

Dott. Alessandro Cianchi

Cenni storici sullo sviluppo degli acceleratori. Moto di particelle cariche in campi elettrici e magnetici. Acceleratori circolari e lineari. Betatroni e ciclotroni. Dinamica del fascio con e senza irraggiamento. Equazione di Hill. Parametri di Twiss. Matrici di trasporto. La carica

spaziale. Parametri fondamentali dei fasci di particelle. Spazio delle fasi e teorema di Liouville. La radiazione di sincrotrone. Introduzione alla fisica dei Free Electron Laser. La misura dei parametri di un fascio di particelle. Problematiche inerenti l'accelerazione delle particelle. Limiti delle attuali tecniche. Cenni sulle nuove tecnologie di accelerazione: l'accelerazione a plasma.

Particle Accelerators

Brief historic background. Charged particles motion in electric and magnetic fields. Circular and linear accelerators. Betatron and cyclotron. Beam dynamics with and without radiation. Hill equation. Twiss parameters. Transport matrix. Space charge. Fundamental parameters of a particle beam. Phase space and Liouville theorem.

Synchrotron radiation. Introduction to Free electron Laser physics.

The problems related with the particle acceleration. The limit of the present accelerating structures.

Brief introduction to the new accelerating technique: laser plasma acceleration. Particle beams diagnostic.

ADVANCED CHARACTERIZATION OF MATERIALS: TECHNIQUES AND APPLICATIONS

Prof.^{ssa} Anna Sgarlata

Prerequisite knowledge: Solid State Physics.

Description: This course provides an understanding of the concepts, instrumentation, and experimental techniques useful to probe the properties of the matter at the nanoscale.

After an introduction on the Nanoscale Science and Technology, The Ultra High Vacuum Surface techniques and The Structure of Solid Surfaces the course will cover extensively a variety of advanced Scanning Probe Microscopy (SPM) techniques such as Scanning Tunneling Microscopy,(STM), Atomic Force Microscopy (AFM) and Near-Field Scanning Optical Microscopy (NSOM). The theory of operation for both imaging and spectroscopy will be addressed, with special attention being paid to instrument artifacts and analysis methods to avoid them. Some of the most significant results obtained with these techniques are illustrated. Then a look towards the transmission electron microscopy (TEM), the scanning electron microscopy (SEM), the ion-based techniques (Focused ion Beam (FIB)) and the Optical Techniques (Reflection Anisotropy Spectroscopy, Raman Spectroscopy) is offered. The theoretical principles as well as the instrumentation and the specimen preparation are studied. Finally the Nanolithography , the Self Assembly and Self organization and other Nanomaterials and Nanostructures are studied.

The course is composed in nearly equal time in theoretical lectures as well as practical lessons performed in different laboratories of our department.

Literature:

- A) **Luth:** "Surfaces and Interfaces of Solid Materials"
- B) **Bechstedt** "Principles of Surface Physics", Springer
- C) **Dawn Bonnell:** Scanning Probe Microscopy and Spectroscopy: Theory, Techniques and Application
- D) **Hamers,** Ann. Phys Chem 1989 vol 40, pag 531 "Atomic Resolution Surface Spectroscopy with the Scanning Tunneling Microscope"
- E) **C. J. Chen:**'Introduction to Scanning Tunneling Microscopy'
- F) **Weile Zhou & Zhong Lin Wang** "Scanning Microscopy for Nanotechnology

Techniques and Applications” , Springer

- G) Ed. By **M. Di Ventra, S. Evoy and J.R. Heflin Jr** ‘Introduction to Nanoscale Science and Technology’ Kluwer Academic Publishers Cap. 1, Cap 2
- H) ‘Introduction to Focused Ion Beams: Instrumentation, Theory, Techniques and Practice’ Ed Lucille A. Giannuzzi FEI Company, Fred A. Stevie, North Carolina State University, Springer CAP 1 e 2
- I) **M. Aziz**, MRS Bulletin 32 (2007) 424
- J) **J. F. Mc Gilp**: ‘Probing Surface and Interface Structure using optics’ J. Phys. Cond Matter. 22, 084018 (2010),
- K) **F. Wooten**: “Optical properties of solids”, Academic Press

ADVANCED INSTRUMENTATION FOR BIOCHEMICAL PROCESSES

Prof. Jens Zacho Pedersen

.....

APPLICATION OF NEUTRON INSTRUMENTATION TO CHIP IRRADIATION AND CULTURAL HERITAGE (6 Cfu)

Prof.^{ssa} Carla Andreani

Students will be trained on how neutrons cover all the length scales of interest in nanoscience and nanotechnology, from the atomic structure of individual building blocks to the configuration of assembled structures and devices, making them essential tools for the elucidation of these challenges. Lectures will focus on applications of neutron instrumentation and technologies to the non destructive investigation of stress field in engineering, fast irradiation in electronic devices, neutron imaging of artefacts and imaging of proton quantum effects.

Precisely the main topics are going to be the following: project management, design and realization of neutron instrumentation and beamline components, fast neutron irradiation of electronics devices, imaging of stress field in materials: strain and textures studies, real time tomography of hidden objects, such as car engines, aircraft components, lubricants or cooling fluids, neutron instrumentation for the preservation of cultural heritage and archaeometry; neutron imaging of artefacts: ceramics, metals, marbles, papyri; insurance and protocol for transports in security of artefacts; imaging of proton quantum effects in water.

APPLICATION OF NEUTRON INSTRUMENTATION TO SOFT MATTER (6 Cfu)

Docente da definire

Lectures will focus on neutron instrumentation for the study of Soft matter (biology, biotechnology, biomedical) and environment applications of neutron instrumentation and technologies: complex biomaterials, advance fuel cell and hydrogen storage materials, functional materials and nanotechnology, microsystems, sustainable development, clean technologies and environmental systems, biotechnology, food processing, production of biosensors and biochips, health: impact structure based drug discovery, structural aspects of

aging, high pressure studies of the structure and dynamics of minerals and magmas under earth mantle conditions.

* * * * *

APPLIED PHYSICAL CHEMISTRY

Docente da definire

.....

* * * * *

ARCHIVI ASTRONOMICI

Dr. Matteo Perri

Gli archivi astronomici (introduzione): cenni storici sulla creazione dei primi archivi astronomici, dati multibanda. Archiviazione dei dati astronomici: standard internazionali per i dati (formato FITS) e struttura a livelli degli archivi. Contenuto degli archivi: immagini, spettri energetici, curve di luce. Gestione ed archiviazione di dati astronomici: struttura dei programmi e dei database. Accesso ed utilizzo di archivi astronomici (generale): interfaccia web, esempi di queries specifiche, principali tools disponibili. Centri dati astronomici: rassegna dei principali centri (Simbad, NED, HEASARC, Sloan Digital Sky Survey, CDS, VizieR, ASDC, ...), contenuto degli archivi ed accesso ai dati. Tools di analisi interattiva dei dati: cenni di analisi dati astronomici, tools di analisi scientifica interattiva di dati astronomici e confronto di dati multibanda. L'Osservatorio Virtuale (Virtual Observatory, VO): scopo, definizione degli standard internazionali, pubblicazione nel VO di cataloghi ed archivi, tools VO-compliant, principali organismi (International Virtual Observatory Alliance - IVOA, EURO-VO, Data Center Alliance - DCA). Esercitazioni: esempi di ricerca ed estrazione di dati da catalogo; esempi di ricerche incrociate, cross-correlazioni; esempi di uso dei tools di analisi scientifica interattiva; esempi di costruzione di SED multi-frequenza.

Astronomical Archives

Historical notes on the creation of the first astronomical archives, multi-band data. Archiving of astronomical data: international data standards (FITS format). Archive content: images, energy spectra, light curves. Management and archiving of astronomical data: the structure of programs and databases. Access and use of astronomical archives: web interface, specific query examples, main tools. Astronomical data centers: survey of main centers (Simbad, NED, HEASARC, Sloan Digital Sky Survey, CDS, VizieR, ASDC, ...), contents of the archives and access to the data. Interactive tools of scientific analysis of astronomical data and comparison of multi-band data. Virtual Observatory (VO): purpose, definition of international standards, publication of catalogs and archives in the VO, VO-compliant tools, main bodies (International Virtual Observatory Alliance - IVOA, EURO-VO, Data Center Alliance - DCA).

* * * * *

ASTROFISICA DELLE ALTE ENERGIE

Dr. Gianluca Israel

Il corso si prefigge di fornire gli strumenti teorici ed osservativi per lo studio degli oggetti compatti nella banda delle alte energie. Introduzione: storia dell'astronomia X e Gamma; contatori proporzionali, strumenti collimati, strumenti ad immagine, risoluzione angolare,

energetica e temporale. Cenni di statistica dei segnali e di analisi temporale e spettrale nelle alte energie. Fondamenti: meccanismi di emissione e assorbimento; fisica della materia degenere e stelle degeneri (nane bianche e stelle di neutroni); cenni sulla fisica dei buchi neri; teoria dell'accrescimento, meccanismi di trasferimento di massa. Sorgenti stellari compatte di radiazione X e Gamma: pulsar radio, binarie a raggi X di piccola e grande massa, oggetti compatti isolati, magnetars, variabili cataclismiche. Cenni su emissione di alta energia da stelle non degeneri, resti di supernovae, AGN e galassie del gruppo locale. Lampi di raggi gamma. Esercitazione pratica di analisi dati nella banda X.

High Energy Astrophysics

Introduction: history of X-ray and Gamma-ray astronomy; collimated vs. imaging instruments, angular, spectral and time resolution. Basics: emission mechanisms; degenerate stars (white dwarfs and neutron stars); black holes; accretion theory. Compact X-ray and Gamma ray sources: radio pulsars, X-ray binaries, isolated compact objects, magnetars. Brief introduction to high energy emission from non-degenerate stars, supernova remnants and galaxies of the local group. Gamma ray bursts.

ASTROFISICA EXTRAGALATTICA I

Dr. Lucio Antonelli

Struttura della Galassia. Gruppo Locale, scala delle distanze. Galassie a disco, ed ellittiche. Nuclei Galattici Attivi, paradigma del black hole, disco di accrescimento. Emissione continua e variabilità. Broad Line Region e Narrow Line Region, proprietà delle nubi, correlazioni righe-continuo, effetto Baldwin. Richiami di cosmologia, distanza di luminosità. Surveys, effetto Eddington, correzione-K. Criteri di selezione. $\log N$ - $\log S$ e test V/V_{\max} . Funzione di luminosità e sua evoluzione. Cosmic Downsizing. Galassie di alto redshift, evoluzione passiva ed attiva. Bimodalità di colore, blue cloud, red sequence.

Extragalactic Astrophysics I

The Galaxy and the galaxies, main data, classification, catalogs, surface photometry, luminosity function. Distances and velocities in the Galaxy. The Local Group, measures of distances, dwarf galaxies, chemical evolution. Disk galaxies, photometry, rotation curves, Tully-Fisher relation. Elliptical galaxies, photometry, stellar velocities, Faber-Jackson relation, fundamental plane. Active galactic nuclei, black hole paradigm, accretion disk. Continuous emission and variability. Broad line region and narrow line region, cloud properties, line-continuous correlations, Baldwin effect. Cosmology review, luminosity distance. Surveys, Eddington effect, K-correction. Selection criteria. $\log N$ - $\log S$ and V/V_{\max} test. Luminosity function and its evolution. Cosmic Downsizing. High redshift galaxies, Active and passive evolution. Color bimodality, blue cloud, red sequence.

ASTROFISICA EXTRAGALATTICA 2

Prof. Pasquale Mazzotta

Struttura su grande scala dell'universo. Formazione e dinamica della ragnatela cosmica, degli ammassi e dei gruppi di galassie. Modelli semplici di collasso per la materia oscura. Fisica del gas intergalattico e intracluster. Meccanismi di riscaldamento e raffreddamento. Arricchimento chimico del gas intergalattico e intracluster. Osservazione degli ammassi di galassie nelle bande a raggi X e delle microonde, Ly_{α} e X-ray-forest. Stima della massa degli ammassi di galassie: metodi dinamici, osservazioni nelle bande a raggi X e delle microonde, lenti

gravitazionali. Cosmologia con gli ammassi di galassie: funzione di massa, leggi di scala.

Extragalactic Astrophysics 2

Large scale structure of the Universe. Formation and dynamics of the cosmic web, of clusters and groups of galaxies. simple collapse models for the dark matter. Physics of intergalactic and intracluster gas. Heating and cooling mechanisms. Chemical enrichment of intergalactic and intracluster gas. Observations of clusters of galaxies in X-ray and microwave bands, Ly α and X-ray-forest. Estimate of the mass of clusters of galaxies: dynamical methods, observations in X-ray and microwave bands, gravitational lenses. Cosmology with clusters of galaxies: mass function, scaling laws.

ASTROFISICA STELLARE

Prof. Giuseppe Bono

La Galassia. Strutture Stellari. Termodinamica degli Interni Stellari. Fasi di Bruciamento di Idrogeno. Fasi di Bruciamento di Elio. Variabilità Stellare. Osservabili Stellari di Interesse Cosmologico. Nucleosintesi.

Stellar Astrophysics

The Galaxy. Stellar Structures. Thermodynamics of stellar interiors.

Hydrogen Burning Phases. Helium Burning Phases. Stellar Variability. Stellar Observables with a Cosmological impact. Nucleosynthesis.

BIOCHIMICA

Prof. Jens Zacho Pedersen

Proteine (aminoacidi, struttura e funzione delle proteine, motori molecolari). Lipidi (acidi grassi, fosfolipidi, colesterolo). Carboidrati (monomeri, polimeri). Enzimi (attività catalitica, regolazione, coenzimi, inibitori). Membrane (struttura e caratteristiche, funzione, canali e pompe). Metabolismo dei carboidrati (glicolisi, via del pentoso fosfato, gluconeogenesi, glicogeno). Metabolismo dei grassi e degli aminoacidi (ossidazione e sintesi, ciclo dell'urea, ciclo dell'azoto). Fosforilazione ossidativa (ciclo dell'acido citrico, ciclo del glicossilato, la catena respiratoria, fotosintesi). Regolazione del metabolismo.

BIOLOGIA MOLECOLARE

Prof. Francesco Amaldi

Il DNA come materiale genetico. Struttura chimica, struttura fisica e superstrutture del DNA e dell'RNA. Codice genetico. Traduzione: meccanismo e regolazione. Replicazione del DNA e suo controllo. Organizzazione ed evoluzione di geni e genomi. Cromosomi, cromatina e nucleosomi. Trascrizione e sua regolazione: promotori, RNA polimerasi, fattori di trascrizione. Maturazione, splicing ed editing dell'RNA. Controlli globali e regolazioni complesse.

BIOMACROMOLECULES AND BIOCHEMICAL PROCESSES

Dr.^{ssa} Sonia Melino

The course provides the understanding of the molecular events involved in biological processes and the study of the biomacromolecules, and the following topics will be addressed: The organization of the cell. Lipids and biological membranes. Nucleic Acids and Genetic code. DNA Replication and Transcription. Control of gene expression. Protein synthesis in eukariotic system. Amino acids and their properties. The shape and structure of proteins. Protein Function. Enzymes and their regulation. Allosteric proteins, Hemoglobin and oxygen transport. Vitamins and Coenzymes. Bioenergetic processes in the cell. Signal transduction and visual system. Molecular motors. Extracellular matrix and Tissue engineering. Biomacromolecular Microchips (Microarray of DNA and proteins)

CERAMIC AND COMPOSITE MATERIALS

Prof.^{ssa} Ing. Francesca Nanni

1) Ceramic materials:

structure of ceramics: mechanical and functional properties of ceramics

the ceramic process: powder synthesis, forming and sintering

2) Composite materials:

polymeric matrix composite materials (PMC): main types of matrix and reinforcements, unidirectional, short fibres and particle composites, micromechanical model of unidirectional and particle composites, notes on fracture mechanics, toughness, impact and fatigue resistance of composites, notes on nanocomposites

notes on metal matrix composites (MMC): main types of matrix and reinforcements, main MMC properties

notes on ceramic matrix composites (CMC): main types of matrix and reinforcements, main CMC properties

3) Surface Engineering:

thermal-spray- processes: main techniques: plasma spray, flame spray, arc spray, thermal sprayed coating form and main properties.

PVD and CVD processes

4) Notes on material selection in mechanical design (Ashby methodology)

CHEMICAL SENSORS

Docente da definire

.....

CHEMISTRY FOR NANOMATERIALS AND NANOTECHNOLOGIES (6 Cfu)*Prof.^{ssa} Maria Letizia Terranova*

Introduction to chemistry for nanoscience and nanotechnology: state of art and perspectives. Nanomaterials and nanostructures (1-D,2-D,3-D): nanoparticles, nanopowders, nanocages, nanoporous materials, quantum dots, nanofibers, nanotubes, nanowires, dendrimers, thin films. The bottom-up and top-down approaches. The chemical synthesis, physical processes, post-synthesis chemical-physical treatments. Techniques for morphological and structural characterizations. Carbon nanomaterials; fullerenes, graphenes, nanotubes, nanodiamonds. Nanomaterials for DSSC photovoltaic cells.

* * * * *

CHIMICA BIOLOGICA 2*Prof. Alessandro Desideri*

Il corso rappresenta un approfondimento e un'espansione di argomenti trattati nel corso del triennio di base. In particolare, i meccanismi molecolari attraverso i quali le proteine si riconoscono tra loro e riconoscono altre molecole sono rivisti sia dal punto di vista di modelli generali che da quello di casi particolarmente esemplificativi. Le applicazioni di questi principi, soprattutto in campo biomedico e in quello dell'evoluzione e dell'adattamento delle specie viventi, sono trattati con particolari riferimenti agli altri corsi fondamentali dell'indirizzo e ai due corsi opzionali Biochimica Macromolecolare e Biochimica Comparata.

* * * * *

CIBERNETICA*Dr. Alessandro Drago*

Fondamenti di teoria della probabilità. Processi stocastici (Poisson, Gamma, ecc.). Elementi di teoria dell'informazione. Teoremi di Shannon. Sistemi di codifica e di compressione. Trasformate bidimensionali. Filtraggio. Restaurazione (filtro di Wiener e di Kalman).

* * * * *

COMPLEMENTI DI MECCANICA STATISTICA*Dr. Gaetano Salina*

Sistemi statistici disordinati: vetri di spin, reti neuronali e teoria dell'ottimizzazione. Metodo delle repliche. Cenni sugli algoritmi numerici per la simulazione di sistemi disordinati e frustrati.

* * * * *

COMPLEMENTI DI STRUTTURA DELLA MATERIA*Prof. Maurizio De Crescenzi*

Il corso è diretto a studenti del terzo anno che intendono acquisire una preparazione di base sui fondamenti sperimentali e teorici della struttura degli atomi e dei solidi. Particolare riguardo sarà data alle applicazioni di nuovi fenomeni fisici quali le nanostrutture, la superconduttività ad alta temperatura, l'STM (scanning tunneling microscopy) e il laser a semiconduttore.

TESTI CONSIGLIATI

R. Eisberg e R. Resnick, Quantum Physics per atomi e introduzione storica

S.M. Sze, Fisica dei dispositivi a semiconduttore
 C. Kittel: Introduzione alla Fisica dello stato Solido

DATA ANALYSIS AND DATA MINING TECHNIQUES (6 Cfu)

Docente da definire

The course aims to provide students with a general knowledge of methodologies and techniques for extracting significant information from large sets of data. Examples of applications of such techniques to real datasets will also be considered. In the first part, the course will provide a basic knowledge of the mathematical concepts and tools - from linear algebra, statistics and optimization - relevant in this framework. Next, machine learning techniques will be considered, as tools to derive from the set of observed data suitable mathematical models to both extract significant patterns in data and to make predictions on future values. Techniques for supervised, unsupervised and semisupervised learning will be considered: in particular, we plan to introduce, among others, techniques such as linear classifiers, logistic regression, neural networks, support vector machines, mixture models, graphical models. Some discussion on problems related to model selection and to feature selection/extraction will also be given. Moreover, the application of such tools to the analysis of real datasets will be considered, by making use of available frameworks for data mining, possibly to be extended of suitable functionalities and models.

DOSIMETRY AND RADIOPROTECTION

Docente da definire

Radioactivity, interaction of radiation with matter. Range of particles. Methods of radiation detection, dosimetric quantities and their measurement. Biological effects of radiation. Objectives of the radiation protection and exposure limits. Concepts on external radiation protection and internal dosimetry. Dosimeters. Gas detectors: ionization chamber and Geiger counters.

Photographic emulsions and film-badge. Working principles of : TAC, SPECT, PET, NMR.

ELECTRIC PHENOMENA IN GASEOUS MEDIA AND APPLICATION TO THE IONIZATION DETECTORS

Prof. Rinaldo Santonico

- 1) Motion of electrons and ions under the action of the electric field; Drift velocity.
- 2) Avalanche development. Townsend model.
- 3) Validity limits for the Townsend model. The avalanche saturation
- 4) Avalanche to streamer transition
- 5) Signal induction on external electrodes. Prompt and total charge
- 6) UV absorption and quenching of the avalanche.
- 7) Gaseous detectors: wire, parallel plate and resistive plate chambers
- 8) Time and space resolution. ToF techniques. Charge centroid.
- 9) Application of gaseous detectors to: accelerator and non-accelerator physics, neutron and gamma detection.

Fenomeni Elettrici nei Gas e Applicazione ai Rivelatori di Ionizzazione

- 1) Moto di elettroni e ioni sotto l'azione del campo. Velocità di drift
- 2) Sviluppo della valanga e modello di Townsend
- 3) Limiti di validità del modello di Townsend. Saturazione della valanga
- 4) La transizione valanga - streamer
- 5) Segnale indotto su elettrodi esterni: Carica prompt e totale
- 6) Assorbimento di UV e proprietà di quenching del gas
- 7) Rivelatori a gas: a fili, a elettrodi piani paralleli, a elettrodi piani resistivi
- 8) Risoluzione spazio-temporale. Tecniche di ToF. Centroide di carica
- 9) Applicazione dei rivelatori a gas per: fisica con e senza acceleratori, rivelazione di neutroni e di gamma.

ELETTRONICA I

Docente da definire

Circuiti e sistemi analogici – Reti a parametri concentrati. Risposte nel dominio del tempo, della frequenza e della frequenza complessa (Trasformata di Laplace e sue applicazioni). Teoremi sulle reti. La controreazione. Amplificatori differenziali e operazionali. Applicazioni lineari e non lineari.

ELETTRONICA 2

Dr. Roberto Cardarelli

Sistemi e segnali digitali – Campionamento. Spettro del dato campionato. trasformata di Fourier discreta e trasformata Z. Simulazione digitale di sistemi analogici: trasformata bilineare. Filtri digitali. Spettro di potenza: metodi diretti e parametrici. Predizione lineare. Massima entropia. Metodi basati su autovalori. Applicazione alla riduzione del rumore. Filtri di Wiener e di Kalman.

ELETTRONICA DIGITALE

dr. Andrea Salamon

Calcolatori elettronici – Algebra di Boole. Reti logiche. Codici numerici. Algoritmi di calcolo. Convertitori analogico/digitale. Famiglie di circuiti logici. Microprocessori. Calcolatori ed Elaboratori digitali di segnali (DSP).

EPITAXIAL GROWTH OF CRYSTALS AND NANOSTRUCTURES

Dr. Ernesto Placidi

Fundamentals of crystal growth. Epitaxial growth techniques (Molecular Beam Epitaxy, Liquid Phase Epitaxy, Vapor Phase Epitaxy, Metal Organic Vapor Phase Epitaxy, Chemical Vapour Deposition). Thermodynamic and kinetic effects during growth. Crystal defects and doping. Techniques for the calibration and monitoring of the growth: Reflection High Energy Electron Diffraction, X-Ray diffraction, Reflectance Anisotropy Spectroscopy. Elementary processes on surface: diffusion, nucleation, desorption, intermixing, segregation.

Growth of nanostructures: Quantum wells, quantum wires, quantum dots.
Surface ordering of nanostructures: Top-down and bottom-up approaches.

Laboratory experiments:

- Molecular Beam Epitaxy: calibration
- Molecular Beam Epitaxy: growth of Quantum Dots
- Vapor Phase Deposition of Ge on Si
- CVD synthesis of micro- and nano-crystalline diamond films
- Pulsed Laser Deposition of manganites.

FENOMENOLOGIA DELLE PARTICELLE ELEMENTARI

Dr. Roberto Frezzotti

QCD perturbativa: annichilazione di e^+e^- in adroni e “jet”; processi di “deep inelastic scattering”, funzioni di distribuzione partoniche ed equazione di Altarelli—Parisi. Cenni di QCD non-perturbativa. Decadimenti elettrodeboli di adroni: Hamiltoniana effettiva elettrodebole e suoi elementi di matrice nell’ambito del Modello Standard. Determinazione fenomenologica dei parametri della matrice CKM. Cenni sulle anomalie in QCD e nel Modello Standard.

FISICA ADRONICA

Prof. Emanuele Pace

Correlazioni tra nucleoni. Matrici densità a uno e a più corpi. Materia nucleare. Metodi accurati per la determinazione dell’energia e delle funzioni d’onda per sistemi di pochi nucleoni e per la materia nucleare. Metodi variazionali. Basi correlate. Diffusione quasi-elastica elettrone-nucleo. Funzioni di risposta non polarizzate e polarizzate. Funzione di scaling nucleare. Teoria di campo efficace per sistemi di nucleoni. Simmetria chirale. Covarianza di Poincaré. Equazioni covarianti per trasformazioni di Poincaré per sistemi di nucleoni interagenti. Modelli a quark e spettroscopia degli adroni. Funzioni di struttura partoniche generalizzate.

FISICA BIOLOGICA I

Prof.^{ssa} Silvia Morante

Introduzione: nuove prospettive nell’era post-genomica. L’origine della vita e l’evoluzione per selezione. La cellula: procarioti ed eucarioti. Le macromolecole polimeriche: sequenze e loro contenuto informativo. Gli acidi nucleici: struttura e funzione. Metodi per il sequenziamento e la mappatura del DNA. Banche dati. Il DNA e i supercomputers: gigabytes e nanotecnologie. La trascrizione e la sua regolazione. La sintesi proteica. Le proteine: struttura e funzione. Livelli strutturali e contenuto informativo in proteine e acidi nucleici. Cinetiche di processi folding-unfolding. Interazioni idrofobiche: contributo unitario e critico all’entropia di mescolamento. Le membrane cellulari: doppi strati, micelle e liposomi.

FISICA BIOLOGICA 2*Prof.ssa Silvia Morante*

Introduzione alle principali tecniche spettroscopiche. Il contenuto informativo nel DNA: quantum genetics; legge di Zipf; pressione selettiva e frequenze di occorrenza (teorema di Bayes). Energia libera e folding. Metodi di analisi statistica delle sequenze (Dot-Plot; Needleman-Wunsch; etc.) Simulazioni numeriche: Dinamica Molecolare (MD), Dinamica di Langevin, Monte Carlo e Ibrido Monte Carlo. MD ab initio (Car-Parrinello). Equazioni diffusive: reazioni di regolazione e metaboliche della cellula.

FISICA COMPUTAZIONALE*Dr. Vincenzo Malvestuto*

Applicazioni tecniche di simulazione numerica, analisi dati e tecniche di rappresentazione grafica. Generazione numeri casuali e simulated annealing. Tecniche di programmazione parallela.

FISICA DEI FLUIDI COMPLESSI E TURBOLENZA*Prof. Luca Biferale*

Richiami di Meccanica dei Continui: Equazioni di Eulero, Teorema di Kelvin, Equazione di Bernoulli, Concetto di Streamlines, Proprietà dei Flussi Potenziali, Cenni su Streamfunction e Flussi Bidimensionali, Descrizione Esatta del Flusso Potenziale intorno ad una Sfera. Propagazione Ondosa nei Flussi Potenziali. Equazioni Laminari di Stokes, Equazioni di

Navier-Stokes, tensore degli sforzi viscoso, Descrizione esatta di un flusso di Stokes intorno ad una sfera e formula di Stokes.

Damping viscoso in fenomeni oscillatori. Fenomeni di Superficie, Concetto di Tensione Superficiale e formula di Laplace, Descrizione esatta di un menisco statico sotto gravità. Dispersione di Thompson e onde capillari, Formula di Rayleigh per le frequenze di oscillazione Capillare in Flussi Potenziali. Teoria Idrodinamica per Film Sottili, Equazione di Reynolds e Lubrication approximation, Instabilità Capillare di Rayleigh Taylor e di Plateau-Rayleigh, Problema di Landau-Levich e cenni sulle espansioni asintotiche ed a scale multiple, cenni sullo scaling di Derjaguin in regimi dominati da gravità.

Fluidi ad alti numeri di Reynolds. Transizione alla Turbolenza. Leggi di Similarità. Leggi di conservazione e simmetrie. Turbolenza Omogenea e Isotropa. Equazioni di Karman-Horvath per il flusso di Energia. Descrizione Spettrale. Teoria di Kolmogorov. Anomalia Dissipativa. Intermittenza e fluttuazioni non Gaussiane. Cascata di Richardson. Fenomenologia Multifrattale. Teoria delle grandi deviazioni. Analisi di dati sperimentali e numerici. Equazioni di Reynolds. Tecniche di misura sperimentali. Fluidi di parete. Lo strato limite. Fluidi stratificati termicamente. Turbolenza bidimensionale. Turbolenza Lagrangiana. Dispersione di particelle e contaminanti.

FISICA DEI LIQUIDI E DEI SISTEMI DISORDINATI*Dr. Roberto Senesi*

Diagrammi di fase. Equazione di Van der Waals come teoria di campo medio. Potenziali

interatomici di coppia. Funzioni di correlazione di coppia. Fattori di struttura. Funzioni di correlazione di Van Hove. Fattore di struttura dinamico. Teoria della risposta lineare. Teorema fluttuazione dissipazione. Moto browniano. Sistemi diffusivi. Fluttuazioni idrodinamiche. Liquidi quantistici di Bose e di Fermi. Liquidi quantistici molecolari a legame idrogeno. Dinamica di singola particella. Distribuzioni di impulso. Tecniche sperimentali per la misura dei fattori di struttura statico e dinamico.

FISICA DEI PLASMI

Dr. Giuseppe Consolini

Introduzione ai plasmi. Moto di particelle nel campo elettromagnetico. Descrizione cinetica e fluida. Equazioni magnetoidrodinamiche. Equilibrio idromagnetico.

Processi Collisionali, Onde nei plasmi. Instabilità. Elicità magnetica e topologia.

Riconnessione magnetica. Effetti nonlineari. Applicazioni: proprietà dei plasmi spaziali, vento solare e plasmi magnetosferici. Cenni di turbolenza magnetoidrodinamica.

FISICA DEI SISTEMI DINAMICI

Dr.^{ssa} Alessandra Lanotte

Introduzione ai sistemi dinamici e al caos deterministico; Sistemi continui e discreti, mappe 1d, modello di Lorenz; Sistemi dinamici conservativi e dissipativi; Punti fissi e stabilità lineare; Esponente di Lyapunov; Misura in variante, naturale, ipotesi ergodica; Attrattore strano e proprietà frattali; Esponenti di Lyapunov generalizzati; Cenni di teoria delle grandi deviazioni; Scenari di transizioni al caos; Cenni su processi stocastici.

FISICA DEI SISTEMI SEMICONDUTTORI A BASSA DIMENSIONALITA'

Prof. Wolfgang Richter

Modulo 1: Effetti quantistici del gas bidimensionale di elettroni (2DEG). Confinamento in 0, 1 e 2 D. Eterostrutture. Strutture a layer strained. Buche e barriere quantiche. Fili e punti quantici. Confinamento ottico. Buche quantiche in eterostrutture. Struttura a bande di strati a modulazione di drogaggio. Ingegneria delle bande. Gas 2DEG in campo magnetico. Effetto Hall quantistico. Modulo 2: Metodi di crescita di quantum well e dots (MBE-MOCVD...) Caratterizzazione delle nanostrutture: tecniche diffrattive, ottiche e di microscopia tunnel. Laser a quantum well. Transistor ad alta mobilità. Transistor a singolo elettrone.

FISICA DEI SOLIDI

Docente da definire

Metalli, Teoria classica di Sommerfeld del gas di elettroni liberi, Teoria quantistica del gellio Stato fondamentale del gellio nell'approssimazione di Hartree-Fock Termine di scambio, Approssimazione locale di Slater, Schermo, Funzione dielettrica, Modelli di Thomas-Fermi e di Lindhard, Schermo statico e dinamico, Plasmoni nei metalli, Funzione dielettrica longitudinale, Perdita di energia, Dinamica degli elettroni di Bloch e proprietà di trasporto, Dinamica semiclassica in campo magnetico, Effetto Hall e magnetoresistenza, Gas bidimensionale di

elettroni, Livelli di Landau, Effetto Hall quantistico, Risposta magnetica del gas di elettroni liberi, Paramagnetismo di Pauli, Diamagnetismo di Landau, Superconduttività, Fenomenologia Coppie di Cooper, Teoria BCS e applicazioni.

FISICA DELLA GRAVITAZIONE

Prof. Eugenio Coccia

Fondamenti sperimentali della fisica della gravitazione. La Forza di Newton. Il Principio di Equivalenza della Gravitazione e dell'inerzia. Isotropia e omogeneità dello spazio e del tempo. Redshift gravitazionale. Il Principio di Equivalenza in Relatività Generale. Invarianza di Lorentz: la misura di g . Implicazioni teoriche e verifiche sperimentali della costanza nel tempo di G . Verifiche classiche della Relatività Generale. Teorie della gravitazione: previsioni e verifiche sperimentali. Formalismo PPN. Valori dei parametri principali in Relatività Generale. Teorie metriche e non metriche della gravitazione. La Teoria di Brans-Dicke. Parametri misurabili negli esperimenti spaziali e a terra. Deviazione della luce. Ritardo dell'eco radar. Interferometria su grande base. Esperimento di Lunar Ranging. L'effetto gravito-magnetico e le basi sperimentali per la sua rivelazione. Le onde gravitazionali. Principali metodi di rivelazione. Le frontiere della gravitazione. Fasi finali dell'evoluzione stellare. Il collasso gravitazionale e i suoi messaggeri. Emissione e rivelazione di neutrini da Supernovae e da eventi astrofisici violenti. Previsioni e verifiche sperimentali sulla natura dei buchi neri. La rivelazione del fondo stocastico di onde gravitazionali e le possibili informazioni sull'universo primigenio. La gravità a grandi distanze: interesse teorico e verifiche sperimentali. La gravità a piccole distanze: interesse teorico e verifiche sperimentali.

Gravitational Physics

Experimental fundamentals of gravitational physics. Newton force. Principle of Equivalence of gravitation and inertia. Isotropy and homogeneity of space and time. Gravitational redshift. Principle of Equivalence in General Relativity. Lorentz invariance: measurement of g . Theoretical consequences and experimental verification of constancy of G in time. Classical tests of General Relativity. Theories of gravitation: predictions and experimental tests. PPN formalism. Metric and non-metric gravitational theories. Brans-Dicke theory. Parameters measured in space and ground experiments. Deviation of light. Radar echo delay. Long Baseline Interferometry. Lunar Ranging Experiment. Gravito-magnetic effect. Gravitational waves. Main methods of detection. Frontiers of gravitation. Final stages of stellar evolution. Gravitational collapse and its messengers. Emission and detection of neutrinos from supernovae and from violent astrophysical events. Predictions and experimental verification of the nature of the black holes. Detection of the stochastic background of gravitational waves. Gravity at large distances: experimental tests and theoretical interest. Gravity at short distances: experimental tests and theoretical interest.

FISICA DELLE ASTROPARTICELLE

Prof. Piergiorgio Picozza

I raggi cosmici: dati osservativi, meccanismi di generazione e modelli di propagazione. Raggi cosmici di altissima energia. Gamma di alta energia. Dati osservativi. Tecniche sperimentali di rivelazione dei raggi cosmici e dei raggi gamma. Il modello standard della fisica delle particelle. Simmetrie. Le condizioni di Sakharov e l'asimmetria dell'universo. Oltre il modello standard.

L'astronomia del neutrino. Masse ed oscillazioni del neutrino. Le teorie di grande unificazione ed il Big Bang. Particelle supersimmetriche e materia oscura dell'universo. Tecniche di rivelazione della materia oscura.

FISICA DELLE BASSE TEMPERATURE

Prof. Matteo Cirillo

Liquidi criogenici e diagrammi di fase. Macchine termiche e frigorifere. Effetto JouleThompson. Criostati ad elio. Termometria. Superfluidità dell' ^4He . Modello a due fluidi per ^4He . Fononi e rotoni. Fluidodinamica dell' ^4He . Refrigeratore a diluizione ^3He e ^4He . Superfluidità dell' ^3He . Proprietà magnetiche dei superconduttori del I e del II tipo. Modello di London e stato intermedio. Lo stato misto e i vortici di Abrikosov. Modello di Landau-Ginsburg. Cenni al modello microscopico della superconduttività ed al tunneling superconduttivo. Effetto Josephson e SQUIDS.

FISICA DELLE PARTICELLE ELEMENTARI I

Prof. Giovanni Carboni

L'equazione di Dirac e le regole di Feynman. Leptoni e quark. "Flavour" e Colore. La fisica elettrodebole e il Modello Standard. Interazioni adroniche in QCD. Produzione e decadimento dei quark pesanti (b,c,t). Quarkonio. Decadimento dei mesoni K neutri. Violazione di CP e matrice CKM. Fisica del neutrino.

FISICA DELLE PARTICELLE ELEMENTARI 2

Prof.^{ssa} Anna Di Ciaccio

Il Modello Standard delle interazioni elettrodeboli. Decadimento dei mesoni B neutri. La corrente debole carica e neutra. L'angolo di Weinberg e le masse dei bosoni W. e Z.. Test del Modello Standard. Produzione e decadimento della particella Z a LEP. Misura della massa dei bosoni W a LEP. Osservazione del quark top. Il bosone di Higgs. Prospettive ai futuri acceleratori: LHC e Linear Collider. Teorie supersimmetriche. Oscillazione dei neutrini.

FISICA DELLE SUPERFICI

Prof.^{ssa} Fulvia Patella

Termodinamica delle superfici. Energia libera. Adsorbimento e diffusione in superficie. Elementi di teoria della nucleazione. Morfologia e struttura atomica. Microscopia a scansione. Scattering elastico ed anelastico di elettroni. Stati elettronici e metodi per lo studio delle proprietà elettroniche di superficie. Tecniche di crescita epitassiale.

Surface Physics

Thermodynamics of surfaces: surface free energy and surface tension. Strain and stress in thin films. Equilibrium shape of crystals: Theorems of Wulff and Wulff-Kaischew. Atomic structure of diamond and zinc-blend ideal surfaces. Real surfaces: relaxation and reconstruction. Elementary process at surfaces: adsorption, desorption, diffusion. Experimental techniques for structural analysis: AFM/STM

microscopy, LEED and RHEED. Electronic structure of surfaces: tight-binding and free-electron approaches. Surface states. Experimental techniques for probing the surface electronic structure: RAS and Photoemission.

FISICA MEDICA

Prof. Livio Narici

Il nucleo atomico e lo spettro di radiazione. Interazione tra radiazione e materia. Effetti biologici delle radiazioni. Dosimetria: strumenti e tecniche di misure di radiazione. Dose assorbita, curve isodose. Radiobiologia e protezione dalle radiazioni. Uso dei radioisotopi nelle immagini mediche. Tomografia ad emissione di positroni (PET). Tomografia computerizzata a singola emissione fotonica (SPECT).

FISICA NUCLEARE

Prof.^{ssa} Annalisa D'Angelo

Deflessione elastica ed anelastica degli elettroni su nuclei e nucleoni. Fattori di forma. Deflessione profondamente anelastica e funzioni di struttura dei nucleoni. Modello a partoni. Diffusione profondamente anelastica dei neutrini. Funzioni di distribuzione dei quark e degli anti-quark. Diffusione profondamente anelastica di sonde polarizzate su bersagli polarizzati. Asimmetrie e funzioni di struttura g_1 e g_2 . Gli esperimenti di diffusione profondamente anelastica con e senza polarizzazione. La risonanza magnetica nucleare. I bersagli polarizzati. Interazione nucleone-nucleone. Operatori di scambio. Diffusione nucleone-nucleone. Il deutone.

FISICA SOLARE SPERIMENTALE

Dr. Dario Del Moro

Teoria di formazione di immagini: ottica di Fourier, diffrazione e PSF. Atmosfera: degradazione dell'immagine, limite di corta e lunga esposizione, Parametro di Fried. Ottica adattiva solare e notturna: misura e ricostruzione del fronte d'onda, specchi deformabili. Ricostruzione di immagini post-acquisizione con particolare riferimento agli oggetti estesi: Wiener Filter, Blind Deconvolution, Phase Diversity. Fondamenti di elaborazione immagini: operatori puntuali, filtri, trasformate, operatori e descrittori morfologici. Strumentazione di piano focale per applicazioni di astrofisica solare. Esperienze di laboratorio: Introduzione IDL; atmosfera dinamica: simulazione numerica di un'atmosfera turbolenta; Elaborazione di dataset solari.

Observational Solar Physics

Theory of image formation: Fourier optics, diffraction, PSF. Atmosphere: image degradation, limits of short and long exposure, Fried Parameter. Solar and night adaptive optics: measurement and reconstruction of the wave front, deformable mirrors. Reconstruction of post-acquisition images with special reference to extended objects: Wiener Filter, Blind Deconvolution, Phase Diversity. Fundamentals of image processing: punctual operators, filters, transforms, operators and morphologic descriptors. Focal plane instrumentation for solar astrophysics applications. Laboratory practice: introduction to IDL; dynamical atmosphere: numerical simulation of a turbulent atmosphere; processing of solar datasets.

FISICA SOLARE TEORICA

Prof. Francesco Berrilli

La struttura interna del sole quieto, reazioni nucleari ed il problema dei neutrini. Eliosismologia, tachocline e dinamo solare. La convezione turbolenta nel Sole: nuovo paradigma. La superficie solare: Sole quieto ed attivo. Lo spettro solare: formazione delle righe spettrali. Dinamica fotosferica e cromosferica. Dalla cromosfera alla corona solare: il problema del riscaldamento coronale. Flare ed Emissioni di Massa Coronale (CME). L'irradianza solare, la sua variabilità spettrale e temporale ed il clima terrestre. Telescopi per la Fisica Solare.

Theoretical Solar Physics

Internal structure of quiet Sun, nuclear reactions and the problem of neutrinos. Heliosismology, tachoclines and solar dynamo. Turbulent convection in the Sun: new paradigm. The solar surface: quiet and active Sun. The solar spectrum: formation of spectral lines. photospheric and chromospheric dynamics. From chromosphere to solar corona: the problem of coronal heating. Flares and coronal mass emissions (CME). Solar irradiance, its spectral and temporal variability and the Earth climate.

FISICA SPAZIALE

Dr. Marco Tavani

Missioni spaziali: satelliti e strumentazione scientifica, lanciatori, orbite, background, trasmissione dati, segmento di terra. Esempi di osservazioni e analisi dati di strumentazione per l'astrofisica gamma. Magnetosfera terrestre e sua interazione con l'ambiente cosmico. Fasce di radiazione. Accelerazione di particelle nella magnetosfera. Studio dei processi di accelerazione di particelle in sorgenti astrofisiche. Riconnesione magnetica e *flares* solari. Shock magneto-idrodinamici. Accelerazione diffusiva di Fermi del primo e secondo ordine. Modelli di accelerazione non diffusiva, scattering risonante di onde e particelle. Accelerazione in pulsar e venti relativistici. Dischi di accrescimento e modelli di accelerazione. Getti relativistici. Sorgenti astrofisiche di alta energia e analisi dei processi fondamentali che ne determinano l'emissione X, gamma, TeV alla luce dei dati più recenti.

Space Physics

Space missions: satellites and scientific instrumentation. Rockets, orbits, background, data transfer, Earth segment. Examples of observations and data analysis for the gamma-ray astrophysics. Geomagnetic field and its interaction with the cosmic environment. Radiation belts. Acceleration of particles in the magnetosphere. Particle acceleration processes in astrophysical sources. Magnetic reconnection and solar flares. Magneto-hydrodynamics shocks. First and second order Fermi acceleration processes. Non diffusive acceleration, wave and particle resonant scattering. Accelerations in the pulsars, relativistic winds. Accretion disks and acceleration models. Relativistic jets. High energy astrophysical sources, and analysis of the fundamental processes determining their X-ray, gamma, TeV emission at the light of most recent data.

FISICA TEORICA SPECIALISTICA*Docenti vari*

Corso monografico su argomenti di interesse attuale in fisica teorica delle particelle elementari, delle stringhe, della materia condensata, dei sistemi complessi e dei sistemi astrofisici e cosmologici.

GENETICA*Prof. Giovanni Cesareni*

La genetica e l'organismo. Gli esperimenti di Mendel. Teoria cromosomica dell'eredità. Segregazioni anomale dei fenotipi. Associazione. Mutazioni Geniche. Alterazioni della struttura dei cromosomi. Alterazioni del numero dei cromosomi. La struttura del DNA. Come funzionano i geni. Genetica batterica. Ricombinazione del DNA in vitro. Il controllo dell'espressione genica nei procarioti. Cenni di genetica delle popolazioni.

GENOMICS AND PROTEOMICS*Prof. Andrea Novelletto*

Fundamentals of genetic transmission. Mendelian genetics. Dominance and recessivity
Quantitative traits. Regression, heritability, threshold characters.
Chemical basis of heredity. DNA structure and replication. The RNAs. Protein synthesis. The genetic code. Mutations (types, effects and occurrence). Coding and non-coding DNA.
Structural organization of genomes. PCR. Genomic sequencing. Sequencing platforms. Future directions in sequencing technologies.
Functional genomics. DNA hybridization. Analysis of mRNA expression. Chip technology.
Proteomics.

GRAVITAZIONE SPERIMENTALE*Prof. Massimo Bassan*

Gravità Newtoniana: misure e possibili violazioni-multipoli-j2 del sole. Principio di Equivalenza debole e forte: esperimento di Eotvos, forze di marea, Lorentz Invariance. Relatività Generale (GR) in approssimazione lineare-limite newtoniano-PPN-componenti elettriche e magnetiche del tensore metrico-campo di massa sfericaGR: 5 verifiche classiche. Pulsar binarie: laboratori di GR. Onde gravitazionali in GR: quadrupolo oscillante e rotante, sorgenti, rivelatori risonanti e dinterferometrici. Rivelazione di campi gravitomagnetici.

INTRODUZIONE ALLA CRESCITA DEI CRISTALLI*Prof. Massimo Fanfoni*

Cristallo all'equilibrio. Sovrassaturazione. Equazione di Gibbs-Thomson. Equazione di Laplace. Teorema di Wulff. Cristallo su una superficie. Formula di Herring. Approccio atomistico alla crescita dei cristalli. Modello di Jackson e modello di Temkin. Nucleazione. Termodinamica della nucleazione. Velocità di nucleazione. Nucleazione omogenea ed eterogenea. Teoria atomistica della nucleazione.

INTRODUZIONE ALLA TEORIA DELLE STRINGHE*Dr. Francisco Molares Morera*

Quantizzazione della stringa bosonica. Superfici di Riemann. Ampiezze di vuoto. Stringhe fermioniche e proiezioni GSO. Compattificazioni. Operatori di vertice, ampiezze di scattering e matrice S. Gruppo di rinormalizzazione e azione effettiva. Dualità di stringa e M-teoria.

IONIZING RADIATION FOR NUCLEAR MEDICINE AND RADIATION THERAPY*Docente da definire*

The course will focus on diagnostic and therapeutic applications of ionizing radiation. X Ray imaging: X rays production, conventional and Computed Tomography imaging.

Nuclear Medicine Imaging: Principles of conventional nuclear imaging, Single Photon Emission Computed Tomography, Positron Emission Tomography.

Radioisotopes production methods. Radiotherapy and Hadron therapy: rationale, medical accelerators, beam spreading methods, treatment planning systems. Therapeutic beam dosimetry. Brachiterapy, Boron Neutron Capture Therapy.

ISTITUZIONI DI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE*Prof. Piergiorgio Picozza*

Fisica del Nucleo: richiami del modello a shell. Interazione nucleone-nucleone. Il deutone. Reazioni nucleari. Fisica delle Particelle Elementari: Concetti fondamentali. Stati eccitati e risonanze. Principi di invarianza, leggi di conservazione e simmetrie. Invarianza CPT. Interazione debole. Neutrini ed antineutrini. Diffusione pion-nucleone. SU(3). I quark costituenti. Teoria del colore e cromodinamica quantistica. Mesoni e barioni come stati legati dei quark. Massa degli adroni.

LABORATORIO DI ASTROFISICA*Prof. Francesco Berrilli*

Cenni di ottica applicata: sistemi reali, calcolo del doppietto acromatico, sistemi di lenti. I telescopi e gli strumenti di piano focale: i principali schemi ottici, coronografi, montature, derotatori, spettrometri per immagini. Cenni di ottiche X e Gamma e di radioastronomia. Fotometria: filtri, sistemi fotometrici, indice di colore, modulo di distanza, distanze, correzione per colore. I rivelatori: calibrazione delle lastre fotografiche, CCD, CMOS, Ibridi. Sistemi criogenici per IR. Elettroniche di controllo e campionamento. Tecniche di calibrazione (PHT). Esperienze di laboratorio: sensori: calibrazione di un CCD (linearità e tecnica del Photon Transfer).

Astrophysics Laboratory

Elements of applied optics: real systems, calculation of the achromatic doublet, lens systems. Telescopes and focal plane instruments: main optical schemes, coronagraphs, mounts, derotators,

imaging spectrometers. Outline of X-ray, Gamma-ray and radioastronomy optics. Photometry: filters, photometric systems, color index, distance modulus, distance, color correction. Detectors: calibration of photographic plates, CCD, CMOS, Hybrid. Cryogenic systems for IR. Monitoring and sampling electronics. Calibration techniques (PHT). Laboratory practice: sensors: calibration of a CCD (linearity and Photon Transfer technique).

LABORATORIO DI ELETTRONICA

Dr. Paolo Camarri

Proprietà statistiche delle immagini nei domini reale e complesso. Trasformazioni e loro proprietà. Trasformazioni veloci. Impiego di DSP in trasformazioni ortogonali. Applicazioni al TMS320. Logica programmabile. Circuiti analogici e simulatori SPICE e SPECTRE. Applicazione al progetto di un circuito con software SPECTRE. Un'esperienza presso un gruppo sperimentale.

Electronics

Introduction to High-speed digital design, transmission line, signal integrity, IIR - FIR digital filters, introduction to FPGA, C and VHDL code, laboratory activity.

LABORATORIO DI FISICA BIOLOGICA

Dr.^{ssa} Velia Minicozzi

Tecniche di biologia molecolare (lezioni teoriche): ultracentrifugazione, denaturazione, riassociazione e ibridazione di acidi nucleici; purificazione e analisi di aminoacidi e proteine; analisi elettrochimiche, isotopiche e di separazione; calorimetria differenziale; misure elettrofisiologiche con il patch-clamp. Esercitazioni pratiche (presso gruppi di ricerca dei Dip. di Fisica, Biologia e Chimica e presso Istituti di ricerca CNR e ENEA) su macromolecole o sistemi modello. Spettroscopia di assorbimento UV-VIS; Microscopia a forza atomica; Spettroscopia X; EPR; NMR.

TESTO CONSIGLIATO:

Cantor, Schimmel, Biophysical Chemistry Part II

LABORATORIO DI FISICA DELL'ATMOSFERA

Dr.^{ssa} Stefania Argentini

STRATO LIMITE PLANETARIO (SLP)

- Definizione di strato limite planetario, spessore, struttura ed evoluzione
- Trasporto turbolento nello SLP
- Concetto di stabilità termica
- Strato limite stabile, instabile e neutro
- Convezione libera e forzata, concetto di "piuma convettiva"
- Ipotesi di Taylor
- Definizione di temperatura potenziale, virtuale, potenziale virtuale
- Andamento della temperatura con la quota in diverse condizioni di stabilità termica
- Definizione di energia cinetica turbolenta ed andamento spazio temporale

- Profilo della velocità del vento nello strato superficiale secondo la teoria della similarità
- Funzioni di stabilità (relazioni flusso-profilo)
- Profilo del vento in condizioni di neutrali, stabili ed instabili
- Lunghezza di rugosità
- Velocità di attrito
- Lunghezza di Monin-Obukhov
- Numero di Richardson
- Spettro della velocità del vento in prossimità della superficie
- Flussi turbolenti di calore e momento

BILANCIO ENERGETICO

- Flusso di calore sensibile
- Flusso di calore latente
- Flusso di calore alla superficie

BILANCIO RADIATIVO

- Radiazione solare riflessa
- Radiazione solare trasmessa
- Radiazione infrarossa emessa dalla superficie
- Radiazione infrarossa diffusa dalla atmosfera
- Bilancio radiativo

SENSORI PER LA MISURA IN SITU DEI PRINCIPALI PARAMETRI ATMOSFERICI

Conno alle tecniche strumentali in relazione agli effetti meccanici, termici, resistivi, radiativi, acustici prodotti dalla grandezza da misurare.

Sensori per una stazione meteorologica

- Termometri (termometri a liquido, termoresistenze, termistori, termocoppie)
- Igrometri
- Barometri
- Anemometri (anemometro a coppe, a banderuola, ad elica, sonico, a filo caldo)
- Radiometri (cenni)
- Misuratori di flusso nel terreno (cenni)

TECNICHE DI TELEMISURA DI PARAMETRI ATMOSFERICI

- Importanza della telemisura e della misura dei profili nello studio della dinamica dell'atmosfera
- Concetti su cui si fondano le tecniche di telemisura attive e passive dei parametri atmosferici

Remote Sensing acustico

La tecnica:

- Cenni storici sullo sviluppo della tecnica
- Propagazione del suono in atmosfera, indice di rifrazione acustico;
- Effetti delle variazioni dei parametri atmosferici sull'indice di rifrazione acustica; analogie e confronti con l'onda elettromagnetica
- Equazione della diffusione. Effetti della turbolenza termica e meccanica.
- Sodar: configurazioni e principi di funzionamento
- Estrazione dell'informazione Doppler.
- Grandezze misurabili direttamente: profilo del vento; statistiche dei moti verticali, struttura termica dello strato limite atmosferico.
- Grandezze ricavabili indirettamente ed in casi particolari usando le relazioni di similarità: profili di flusso di calore sensibile, flussi di momento, della velocità di dissipazione dell'energia turbolenta.

Applicazioni:

- Studio dei termini del bilancio energetico (flusso di calore sensibile, latente, nel terreno) utilizzando serie temporali reali
- Studio dei termini bilancio radiativo
- Studio dell' influenza delle nubi sul bilancio energetico e radiativo
- Studio della evoluzione dello strato limite atmosferico attraverso la visualizzazione facsimile della struttura termica.
- Studio dell'interazione Fohn – strato limite atmosferico
- Studio delle correnti di drenaggio e dei microfronti
- Studio delle onde di gravità ed in particolare delle onde di Kelvin – Helmholtz: origine di queste ultime e visualizzazione nella registrazione degli echi sodar.
- Studio della circolazione di brezza e della sua propagazione nell'entroterra con un insieme di sodar.
- Studio della circolazione associata all'isola di calore urbana.
- Uso del sodar nello studio dei processi diffusivi in atmosfera ed applicazioni al controllo dell'inquinamento
- Uso dei profili in generale per l'assimilazione ed il controllo della evoluzione nelle simulazioni delle circolazioni locali.

Radar Wind Profiler

- Principio di funzionamento.
- Configurazione e portata di un wind profiler in funzione della frequenza e della potenza utilizzate.
- Tecnica di rilevazione dell'informazione Doppler; confronto con il caso acustico.
- Tecniche per fare emergere il segnale dal rumore di fondo.

RASS (Radio Acoustic Sounding System)

- Principio di funzionamento
- Condizioni di risonanza Bragg
- Rass ottenuto come estensione di un sodar con aggiunta di una parte elettromagnetica (Doppler RASS)
- Rass ottenuto come estensione di un wind profiler con aggiunta di emettitore acustico (BRAGG.Rass)

* * * * *

LABORATORIO DI FISICA DELLA MATERIA*Prof. Ivan Davoli***1. Tecnologia del Vuoto**

Richiami della teoria cinetica dei gas, Distribuzione statistica delle velocità, Le proprietà di trasporto di un gas, Velocità di pompaggio efficace, L'effetto della superficie sul valore limite del vuoto, Pompe da vuoto, Pompe rotative, Pompe a diffusione, Pompe turbomolecolari, Pompe ioniche e criogeniche, Misura della pressione, Barometri e misuratori di basso vuoto, Manometri differenziali, Vacuometri a conducibilità termica, Vacuometri a scarica, Bayard-Alpert

2. Ottica delle Particelle cariche

Brillanza, Legge di Snell, Diaframmi per le particelle cariche, Lenti elettrostatiche, Metodo Matriciale, Aberrazioni, Proiezioni di un cannone elettronico, Proiezione di un cannone ionico,

3. Spettroscopia da livelli profondi

Effetto Auger, Spettroscopie di superficie: XPS (fotoemissione) vs. AES (Auger electron

spectroscopy), Sputtering Auger, X-ray Absorption Spectroscopy (XAS), EXAFS and XANES, Analisi dei dati EXAFS

Il corso prevede tre diverse esercitazioni laboratoriali presso altrettanti gruppi di ricerca

LABORATORIO DI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE

Prof.^{ssa} Anna Di Ciaccio

Interazione radiazione-materia. Caratteristiche dei rivelatori di particelle e loro applicazioni ad esperimenti di fisica nucleare e subnucleare.

- Scintillatori, linearità e costante di Birks.
- Calorimetri elettromagnetici ed adronici. Risoluzione in energia e compensazione.
- Rivelatori a gas: camera ad ionizzazione, contatore proporzionale, camera a multifilo, camera a deriva TPC, RPCs.
- Rivelatori a semiconduttore
- Identificazione delle particelle: rivelatori a luce Cerenkov ed immagine Rich.

Laboratory of Nuclear and Subnuclear Physics

Interaction radiation-matter. Detectors and their use in nuclear and subnuclear physics

- *Scintillators organic and inorganic, Birks constant.*
 - *Electromagnetic and hadronic calorimeters: energy resolution, compensation*
 - *Gas detectors: Ionization chamber, Proportional counter, multiwire chamber, drift chamber, TPC, RPC*
 - *Semiconductor detectors*
 - *Particle identification: Rich and Cerenkov detectors*
- The course includes small experiments in laboratory.*

MATERIALS SCIENCE

Prof. Maurizio De Crescenzi

The most important class of materials

The cycle of materials

Cohesion forces, matter condensation

The crystalline state, glasses and other aggregation states.

X-ray diffraction, Bragg law and Miller indices

Scanning Electron Microscopy, Transmission Electron Microscopy, EXAFS analysis, radial distribution function.

Defects, dislocations and grain boundary.

The molecular structure of organic polymers and their spatial configuration.

Silicate glasses, mineral glasses and cement. Relation between thermo-dynamical variation and atomic variation of the atomic structure: deformation of a perfect crystal, elastic deformation of materials and rubber. Visco-elastic diagram. Solid solution. Phase diagram of mixed compounds.

Metallic alloys, ceramic alloys, copolymers.

Mechanical properties, materials resistance, stress and strain deformation energy and inelastic effects. Plastic deformation of materials at low temperatures: stress and slip plane.

Deformation at high temperature, viscoelasticity at high temperature: polymers.

Thermal conductivity, electrical conductivity.
Semiconductors, junctions, diodes, transistors, solar cells, laser.
Metals: magnetic properties. Superconductors.

Laboratory experiences: Scanning Tunneling Microscopy, Synthesis and growth of a nano material: carbon nanotubes, Auger and XPS spectroscopy of a stainless steel.

Books:

W.E.Callister Jr.

“Materials Science and Engineering: An Introduction”,
John Wiley and Sons, New York ISBN 0471- 58128 -3

L.H.Van Vlack

“Elements of Materials Science and Engineering”

* * * * *

MATHEMATICAL METHODS FOR PHYSICS (8 Cfu)

Prof. Giancarlo Rossi

- 1 - From finite dimensional linear spaces to infinite dimensional ones.
- 2 - Theory of linear operators. Spectral decomposition.
- 3 - Fourier and Laplace transforms.
- 4 - First and second order ordinary linear differential equations and the Green's function method.
- 5 - Integral equations of the Fredholm and Volterra type.

* * * * *

MECCANICA CELESTE

Dr. Giuseppe Pucacco

Richiami di Meccanica Hamiltoniana. Integrabilità, integrali primi, simmetrie. Non integrabilità, instabilità, caos. Metodi analitici e numerici per lo studio di sistemi dinamici Hamiltoniani. Problema dei due corpi. Problema dei tre corpi. Problema degli N corpi. Moto in potenziali assegnati.

Celestial Mechanics

Review of hamiltonian mechanics. Integrability, first integrals, symmetries. Non-integrability, instability, chaos. Analytical and numerical methods for the study of hamiltonian dynamical systems. Two-body problem. Three-body problem. N-body problem. Motion in assigned potentials.

* * * * *

MECCANICA QUANTISTICA 2

Prof. Emanuele Pace

Postulati della meccanica quantistica. Rappresentazioni. Oscillatore tridimensionale. Metodi variazionali. Diffusione da potenziale. Stati stazionari. Pacchetti d'onda. Sezione d'urto. Onde parziali. Teorema ottico. Equazione di Lippmann-Schwinger. Serie di Born. Equazione di KleinGordon. Antiparticelle. Equazione di Dirac. Limite non relativistico. Trasformazioni di Lorentz infinitesime. Corrente conservata. Covarianti bilineari. Particelle di Dirac in campo

esterno. Coniugazione di carica. Equazione di Weyl.

MECCANICA STATISTICA 2

Prof.^{ssa} Rossana Marra

Introduzione alle transizioni di fase. Modello di Ising. Argomento di Peierls. Teoria di campo medio per il modello di Ising. Trasformazione di dualita'. Soluzione di Onsager .Gruppo di rinormalizzazione. Blocchi di spin e teorema del limite centrale. Leggi di scala ed esponenti critici. Elementi di teoria della percolazione. Altri modelli: Modello Gaussiano, Rotatore piano. Modelli di teorie di gauge. Metodi di simulazione numerica. Tempi di rilassamento. Efficienza di un algoritmo. Algoritmi Montecarlo: dinamica di Glauber e di Kawsaki. Elementi di dinamica dei fluidi. Teoria cinetica. Equazione di Boltzmann. Entropia e teorema H. . Relazione con l'idrodinamica.

METHODS FOR STRUCTURAL DETERMINATION

Docente da definire

.....

METODI MATEMATICI DELLA FISICA 2

Dr. Gianfranco Pradisi

Complementi di teoria delle funzioni di variabile complessa. Indicatore logaritmico e formula di Lagrange. Espansioni di Mittag-Leffler e di Sommerfeld-Watson. Prodotti infiniti ed espansioni di Weierstrass. Sviluppi asintotici. Metodo di Laplace e metodi di punto di sella. Equazioni differenziali ordinarie. Funzioni di Green. Problemi di Sturm-Liouville. Serie e trasformate di Fourier e di Laplace. Funzioni speciali. Funzioni Gamma, Beta e Zeta. Funzioni ipergeometriche. Funzioni di Bessel. Cenni alle funzioni ellittiche. Equazioni differenziali alle derivate parziali. Problemi ben posti e soluzioni fondamentali. Soluzione di problemi al contorno. Distribuzioni e loro applicazioni alle Equazioni Differenziali. Operatori lineari su spazi di Hilbert. Teorema di Riesz. Teoria spettrale. Spettri puntuale, residuo, continuo. Esempi di operatori in l_2 , di operatori differenziali e di operatori integrali. Modi nulli e teorema dell'alternativa.

METODI MATEMATICI DELLA FISICA 3

Dott. Yassen Stanev

Gruppi e loro rappresentazioni. Gruppi di ordine finito, gruppi cristallografici. Gruppi di Lie, classificazione di Cartan, rappresentazioni. Gruppi di trasformazioni delle coordinate. Applicazioni. Algebre infinito-dimensionali e loro rappresentazioni. Varietà e forme differenziali. Omologia e coomologia. Varietà riemanniane. Calcolo tensoriale. Connessione e curvatura. Fibrati e classi caratteristiche. Applicazioni: monopoli, istantoni, anomalie, teorie di gauge e relatività generale.

METODI PROBABILISTICI AVANZATI*Prof.ssa Rossana Marra*

Processi di diffusione. Cenni di PDE. Equazione di Fokker-Plank e equazioni paraboliche. Processi a salto. Sistemi di particelle stocastici. Processo di esclusione. Metodo dell'entropia.

METODOLOGIE SPERIMENTALI PER LA RICERCA DI PROCESSI RARI*Dr. Pierluigi Belli*

Introduzione ad alcune delle tematiche più significative: l'investigazione sui neutrini solari, sulla Materia Oscura dell'Universo, sugli assioni solari, sui processi di decadimento doppio beta, sulla stabilità della materia e su altri decadimenti rari. Metodologie principali per la progettazione di un esperimento efficace. Analisi delle principali tecniche sperimentali dedicate. Descrizione comparativa di alcuni esperimenti noti e cenno alle caratteristiche necessarie per gli apparati sperimentali della prossima generazione.

MICROELETTRONICA*Dr. Davide Badoni*

Introduzione al progetto analogico.

Modelli semplificati per circuiti elettronici a dispositivi attivi.

Fisica di base del dispositivo "Mosfet".

Panoramica sui dispositivi: tecnologie di processo CMOS.

Strumenti per la simulazione di circuiti analogici (Spice e Spectre).

Metodologie e tecniche di progettazione,

Flusso di progettazione: disegno schematico, simulazione.

Tecniche di layout specifiche per circuiti analogici.

Amplificatori: classificazioni generali e tipi di amplificatori: in tensione, in corrente, a transconduttanza, a transresistenza.

Circuiti di base nella progettazione analogica.

Amplificatori singolo stadio.

Specchi di corrente.

Amplificatore Operazionale a transconduttanza OTA.

Classi di amplificazione di potenza: A, AB, B e C.

Generatori di Riferimento di Tensione e Corrente.

Esempi applicativi:

Front-End per rivelatori di particelle negli esperimenti di Fisica per le alte energie

VLSI neuromorfo (reti neurali).

MICROSCOPIA E NANOSCOPIA*Prof.ssa Anna Sgarlata*

Introduzione alla Scienza e alla Tecnologia su scala Nanometrica, alle Tecniche di Superficie in Ultra Alto Vuoto e alla Struttura delle Superfici Solide. Le Tecniche di Microscopia a Scansione in particolare la Microscopia a Scansione a Effetto Tunnel, La Microscopia a Forza Atomica e il Microscopio Ottico a Scansione a Effetto di Campo Vicino.

Sono individuati i principi di funzionamento delle diverse tecniche atte all'acquisizione di immagini topografiche e informazioni spettroscopiche con particolare attenzione ai possibili artefatti della tecnica e alle tecniche di acquisizione e analisi. Saranno illustrati alcuni dei principali risultati ottenuti con queste tecniche. La Microscopia Elettronica : in particolare in Trasmissione (TEM) e in Scansione (SEM). Le Tecniche spettroscopiche basate sull'utilizzo dei fasci ionici quali il Cannone a Ioni Focalizzato (FIB) e le tecniche Ottiche sensibili alla superficie (Epiottica) quali la Spettroscopia di Riflessione Anisotropa (RAS) e la spettroscopia RAMAN. Per finire uno sguardo alle moderne tecniche di litografia su scala nanometrica quali la Nanolitografia basata sull'Autorganizzazione e la Nanostrutturazione Artificiale e Naturale dei materiali e delle Nanostrutture. Il corso comprende: lezioni teoriche, per lo studio dei principi teorici di base, lezioni pratiche in laboratorio, per l'acquisizione dell'uso delle diverse tecniche sperimentali ed infine una parte relativa all'analisi dei dati registrati in laboratorio e alla stesura di relazioni scientifiche.

MISURE ED ANALISI DI SEGNALI BIOELETTRICI

Dr. Arturo Moleti

Segnali deterministici e stocastici. Sistemi lineari e non lineari. Analisi di Fourier, risposta in frequenza di un sistema lineare. Analisi di serie temporali discrete. Analisi tempo-frequenza (STFT, Wavelets, Matching Pursuit). Inferenza statistica, sensibilità e specificità di test diagnostici. Trasduttori ed elettrodi. Rumore ed interferenza, amplificatori bioelettrici. ECG, EMG ed EEG. Modelli matematici ed esperimenti: un esempio di ricerca applicata: biofisica del sistema uditivo, meccanica cocleare e misura di emissioni otoacustiche

Measurement and Analysis of Bioelectrical Signals

Deterministic and stochastic signals. Linear and nonlinear systems. Fourier Analysis, frequency response of a linear system. Analysis of discrete time series. Time-frequency Analysis (STFT, Wavelets, Matching Pursuit). Statistical inference, sensitivity and specificity of diagnostic tests. Transducers and electrodes. Noise and interference, bioelectric amplifiers. ECG, EMG and EEG. Mathematical models and experiments: an example of applied research: biophysics of the auditory system, cochlear mechanics and measurement of otoacoustic emissions.

MODELLI MATEMATICI PER I BIOSISTEMI

Prof. Livio Triolo

Richiami su equazioni differenziali ordinarie, linearizzazione e stabilità. Studio qualitativo ed analisi numerica di sistemi con pochi gradi di libertà, con applicazione principalmente a modelli di dinamica delle popolazioni. Sistemi dinamici con molti gradi di libertà usati per modellare sistemi biologici. Generalità sulla teoria dei grafi e sulle sue applicazioni allo studio dei sistemi complessi. Analisi Teorica e numerica di alcuni modelli.

Testi di riferimento:

- 1) N. Boccata: *MOdelling Complex Systems*, Springer.
- 2) M.W. Hirsch, S. Smale: *Differential Equations, Dynamical Systems and Linear Algebra*, Academic Press.

MODERN APPLIED PHYSICS (8 Cfu)

Prof. Ivan Davoli

The origin of quantum physics: Electromagnetic radiation, blackbody radiation, photoelectric emission, Compton effect, radiation-matter interaction, particles and wave packets, Heisenberg uncertainty principles.

Atoms and electrons: Wave function and probability density, Schrodinger's equation, the hydrogen atom, the spectrum of the Hydrogen, the helium atom, the exclusion principle and the electronic structures of atoms, quantization of angular momentum, wave-electron under central forces, the Zeeman effect, electron spin, spin-orbit interaction. X ray spectra. **X-ray diffraction.**

Molecules: the Hydrogen molecule ion, orbitals of diatomic molecules, electronic configuration, polyatomic molecules, conjugated molecules, molecular rotations, molecular vibrations, electronic transitions in molecules. **Raman experiment.**

Solids: types of solids, band theory of solids, free electron model, electron motion in a periodic potential, conductors, insulators and semiconductors, quantum theory of electrical conductivity, radiative transitions in solids. **Auger experiment or Photoemission experiment.**

Optics of solids: The nature of the light, Poynting vector, Macroscopic field and Maxwell's equation, the wave equation and its propagation in media, reflection and refraction at the boundary of absorbing media, the Brewster angle, Young's experiment, Fourier transform spectroscopy, elementary theory of atomic spectra, radiative transition and selection rules, atomic-energy level in solids, stimulated emission, light amplification in a medium, Laser, solid state laser.

Sub-microscopy imaging: the fundamental concepts of electron microscopy, SEM and TEM, sample preparation, applications, limits. The born of Scanning Tunnel Microscopy, the instrumentation, principle of operation. Atomic Force microscopy, the principle of operation, The advantages and the limits. **Detection of an STM pattern.**

* The course consist in 6 CFU of theory and 2 CFU dedicated to perform the four experiments indicated in bold in the program. Each experiment requires to spend three afternoon in laboratory and write down a short relation of the work done.

* * * * *

NANOSCALE TECHNOLOGIES AND DEVICES (6 Cfu)

Docente da definire

The course describes the most common processes and materials used in micro and nanofabrication, such as photolithography and different types of deposition and etching of thin films. Advanced processes, such as electron beam lithography, ion beam and focused ion beam etching, will be covered. Not only fabrication, but also various characterization, measurement and imaging methods, such as Scanning Electron Microscopy, Atomic Force Microscopy and surface profilometry, are part of the course, which focuses on many types of equipment found

in clean rooms and used in micro and nano technology. The basic physics behind these processes, such as plasma and vacuum is described providing a solid foundation for understanding.

NEUTRON INSTRUMENTATION AND TECHNOLOGIES (6 Cfu)

Docente da definire

Neutron is an ideal tool for the study of structure and dynamics of all forms of condensed matter at the nanoscale. The course provides students with a basic and broad grounding in all aspects of instrumentations and technology of neutron probe.

The topics presented for this purpose are: neutron sources; detection techniques for neutron spectroscopy (diffraction and scattering); instrumentations; components and technologies for neutron spectroscopy; diffraction: powder diffraction, small angle neutron scattering; reflectometry, experimental challenges and techniques for elastic scattering; quasi-elastic, inelastic, deep inelastic, magnetic scattering, Spin-echo, experimental challenges and techniques for inelastic scattering.

NUCLEAR SCIENCE AND APPLICATIONS (6 Cfu)

Prof. Carlo Schaerf

The interaction of ionizing radiation with matter: Ionization energy loss of charged particles; Bremsstrahlung; Gamma ray absorption: Photoelectric effect, Compton scattering, Pair creation. The production of gamma-ray beams: Bremsstrahlung, Coherent Bremsstrahlung, Positron annihilation, Compton scattering in flight. The production of charged-particle beams: Introduction to particle accelerators. Analysis and transport of charged particle beams. Introduction to nuclear energy: Fission and Fusion. Nuclear Magnetic Resonance

ONDE GRAVITAZIONALI

Prof.^{ssa} Viviana Fafone

Richiami di Relatività generale e di teorie metriche della gravitazione: quantità osservabili. Sorgenti astrofisiche di onde gravitazionali, forme d'onda previste ed informazioni ottenibili sperimentalmente. Fondo stocastico. Rivelatori terrestri e spaziali. Tecniche sperimentali utilizzate nei rivelatori risonanti e nei rivelatori interferometrici.

Gravitational Waves

Review of general relativity and of metric theories of gravitation: observable quantities. Astrophysical sources of gravitational waves, wavelshapes and information obtainable experimentally. Stocastic background. Ground-based and space detectors. Experimental techniques used in resonant detectors and in interferometric detectors.

OTTICA QUANTISTICA

Prof. Mauro Casalboni

Dal campo elettromagnetico alla luce. Il potenziale vettore. I modi di una cavità. I coefficienti di Einstein. Generalità sul laser. Fluttuazioni classiche dell'intensità di una sorgente, le diverse scale dei tempi coinvolte. Collegamento tra grandezze misurabili (assorbimento, riflettività, indice di rifrazione) e caratteristiche microscopiche di un materiale. Teoria della risposta causale lineare: le relazioni di dispersione di Kramers-Kronig. La quantizzazione del campo elettromagnetico: il fotone. Interazione radiazione materia quantistica. Caratteristiche della radiazione classica: coerenza del primo e del secondo ordine. Formulazione quantistica: come si modifica il formalismo per la coerenza del primo e del secondo ordine. Differenze ed analogie. L'esperimento di Young. L'esperimento di Hanbury-Brown e Twiss.

ESPERIMENTI DI LABORATORIO

La simulazione di una sorgente di radiazione caotica

L'esperimento di Young nella forma originale del 1803

La misura del fotone singolo con un fotomoltiplicatore, separazione del segnale dal rumore

TESTI CONSIGLIATI:

Quantum theory of light – Loudon

QUD – Feynmann (divulgativo/introductivo)

PARTICLE ACCELERATORS FOR SCIENCE AND INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS

Dr. Luciano Catani

Introduction to particle accelerators. Electrostatic and electrodynamic accelerators. Accelerating structures. Transverse beam dynamics, transfer matrices and periodic focusing systems. Longitudinal beam dynamics: synchronous particles and phase oscillations. Accelerator diagnostics and characterization of charged particles beams. The physics of the synchrotron radiation. Introduction to the third generation of synchrotron light sources. The basic theory of the fourth generation light sources: the Free Electron Laser.

Overview of ultra-fast science opportunities using FELs. Accelerators for the neutron spallation sources. Accelerators for hadrotherapy. Monochromatic X-ray sources and interaction of particle beams with high intensity lasers.

PLANETOLOGIA

Dr.^{ssa} Elisabetta Dotto

L'origine del Sistema Solare. Classificazione dei pianeti: proprietà generali, lune, sistemi di anelli. La struttura dinamica del Sistema Solare. Interni planetari. Superfici, atmosfere e magnetosfere planetarie. Riscaldamento solare ed energia di trasporto. I corpi minori: oggetti trans-nettuniani, comete, asteroidi, meteore e sciami meteorici. Missioni spaziali planetarie. Sistemi planetari e pianeti extra-solari.

Planetology

Origin of the Solar System. Classification of planets: general properties, moons, ring systems. Dynamic

structure of the Solar System. Planetary interiors. Planetary surfaces, atmospheres and magnetospheres. Solar heating and transport energy. Minor bodies: trans-neptunian objects, comets, asteroids, meteors and meteor swarms. Planetary space missions. Extra-solar planets and planetary systems.

PROCESSI RADIATIVI IN ASTROFISICA

Prof. Pasquale Mazzotta

Fondamenti del trasporto radiativo. Radiazione termica. I coefficienti di Einstein. Teoria di base dei campi di radiazione. Radiazione da cariche in moto. Potenziali di Lienard Wiechart. Scattering Thomson. Covarianza relativistica e cinematica. Bremsstrahlung. Radiazione di sincrotrone. Scattering Compton. Effetto Sunyaev-Zeldovich.

Radiative Processes in Astrophysics

Fundamentals of radiative transfer. Thermal radiation. The Einstein Coefficients. Basic theory of radiation fields. Radiation from moving charges. Lienard-Wiechart potentials. Thomson scattering. Relativistic covariance and kinematics. Bremsstrahlung. Synchrotron radiation. Compton scattering. The Sunyaev-Zeldovich effect.

QUANTUM MECHANICS (8 Cfu)

Dr.^{ssa} Giulia Maria De Divitiis

The Schroedinger equation. Operators and matrices. Dirac equation. Pauli matrices. Angular momentum. Spin. Variational and WKB methods. Time independent and time dependent perturbation theory. Scattering theory. Many electrons systems. The Born-Oppenheimer approximation. Thomas-Fermi approximation. Hartree and Hartree-Fock methods. Density functional theory. Density matrix. The Path integral formulation.

RADIOATTIVITÀ

Prof.^{ssa} Rita Bernabei

La radioattività: principi e applicazioni. Unità di misura. Legge del decadimento radioattivo. Modi di decadimento e radiazioni associate. Le catene radioattive. L'equazione secolare. La statistica nelle misure di radioattività. Interazione radiazione-materia. Rivelatori. Dosimetria e unità di misura. La radioattività ambientale e misure. Il Radon. Tecniche per la selezione di materiali. Analisi con tecniche di attivazione neutronica. Le schermature. Tecniche di datazione. Cenni agli usi di radiazioni in medicina.

Radioactivity

Radioactivity: principles and applications. Units of measurements. Law of the radioactive decay. Decay modes and associated radiations. Radioactive chains. Secular equilibrium. Statistics in radioactive measurements. Radiation-matter interactions. Detectors. Dosimetry and units of measurements. Environmental radioactivity and measurements. Radon. Techniques for materials selection. Analyses with neutron activation techniques. Shielding. Dating techniques. Elements on applications in medical science.

RELATIVITÀ E COSMOLOGIA I*Prof. Nicola Vittorio*

Il principio di equivalenza. Campi gravitazionali deboli. Moto geodetico. Significato fisico della metrica. Arrossamento delle righe spettrali. Forze inerziali. Tensori. Derivazione covariante. Il tensore di Riemann-Christoffel. Equazione di campo nel vuoto. Il tensore energiaimpulso. Equazione di campo in presenza di materia. Leggi di conservazione. La soluzione di Schwarzschild. Coordinate isotrope. Moto planetario. Deflessione della luce. L'espansione di Hubble. La radiazione cosmica di fondo. La metrica di Friedman-Robertson-Walker. Nucleosintesi primordiale degli elementi leggeri. Il problema della distanza in Cosmologia. Il modello standard in cosmologia e gli scenari inflazionari.

Relativity and Cosmology I

Fundamentals of general relativity and gravitational physics. Schwarzschild solution. Gravitational collapse. Black holes. Gravitational waves. Cosmic geometry, kinematics and dynamics, FRW models. Black body and thermodynamic equilibrium. Cosmic radiation background. Primordial nucleosynthesis.

RELATIVITÀ E COSMOLOGIA 2*Prof. Nicola Vittorio*

L'equazione dell'instabilità nel limite newtoniano. La lunghezza d'onda di Jeans. Fenomeni di diffusione e di free-streaming. La funzione di correlazione e lo spettro di potenza delle fluttuazioni di densità. Statistica gaussiana e condizioni iniziali. Evoluzione dello spettro di potenza in modelli d'universo. La funzione di correlazione delle galassie. Anisotropia di dipolo del fondo cosmico e il "grande attrattore". Le anisotropie angolari del fondo cosmico. L'effetto di Sachs-Wolfe e i risultati del satellite Cobe.

Relativity and Cosmology 2

Equation of instabilities in the newtonian limit. Jeans wavelength. Diffusion and free-streaming phenomena. Correlation function and power spectrum of density fluctuations. Gaussian statistic and initial conditions. Evolution of the power spectrum in cosmological models. Galaxy correlation function. Dipole anisotropy of the cosmic background and the "great attractor". Intensity and polarization anisotropies of the cosmic background. Sachs-Wolfe effect. Results from satellites (COBE and WMAP) and balloons (BOOMERANG, MAXIMA, B2K). Redshift Surveys.

SENSORI E RIVELATORI*mutuato da Ingegneria*

Forme di energia e loro trasformazione. Sensori e rivelatori. Sensori per grandezze di tipo fisico. Sensori di radiazione. Matrici di sensori e deconvoluzione. Elettronica per sensori. Il rumore nei dispositivi. Amplificatori a basso rumore.

SPACE INSTRUMENTS (6 Cfu)*Prof. Piergiorgio Picozza*

The first part of the course intends to provide the students with basic and advanced knowledge of the major problems concerning space instruments construction. Physical environment in space, mechanical and thermal design of the instruments, electronics and related radiation hardness, SEU and latch-up problems, data handling and power supply systems, instrument reliability, project management and control, documentation, quality assurance estimation will be the main treated arguments.

The second part of the course aims to grant the students with an understanding of basic detection techniques for space research and their application in other fields of science, medicine and industry. The interaction mechanisms relevant for radiation detectors will be discussed as well as the most significant space instruments for Earth observation and cosmic ray, X, gamma and neutrinos detection. An instrument orbiting in space will be examined in detail.

* * * * *

SPECTROSCOPIC TECHNIQUES FOR PROTEIN INVESTIGATION*Dr. Blasco Morozzo Della Rocca*

The course will cover a range of spectroscopic techniques and their application to the study of proteins, with respect to their identification, their secondary structure, their 3D arrangements and their dynamical behaviour, including internal motions and interaction with other molecular partners. Topics covered by the course are: Overview of light-matter interaction, overview of protein structure; absorption phenomena and UV-VIS spectroscopy; Vibrational spectroscopy, Infrared and Raman; Secondary structure and Circular Dichroism; Photoluminescence, fluorescence spectroscopy and microscopy; Spin and magnetic spectroscopies: NMR and EPR; Scanning probe microscopies on proteins and on whole cells; X-ray diffraction of protein crystals. Mass spectroscopy.

* * * * *

STATISTICAL TECHNIQUES FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY (6 Cfu)*Prof. Domenico Marinucci*

The course aims at providing an overview of modern techniques in mathematical statistics which are most relevant in Science and Technology. Special emphasis is devoted to nonparametric methods, allowing to deal with infinite-dimensional parameters. The basic topics covered may vary from year to year, but a tentative list includes:

Introduction: probability inequalities, modes of convergence, consistency, central limit theorems.

Basic asymptotic theory: asymptotic Gaussianity for point estimation, maximum likelihood, hypothesis testing, linear models. Weak convergence and empirical processes: application to goodness-of-fit tests. Nonparametric kernel density estimation: consistency, asymptotic Gaussianity, optimal choice of bandwidth. Nonparametric regression. Non linear wavelet density estimation: the minimal approach. Estimation for time series and stationary processes: spectral density, Whittle likelihood.

* * * * *

STRUTTURA DELLA MATERIA 2*Dr.^{ssa} Maurizia Palumbo*

Reticoli spaziali e reciproci. Autostati di un potenziale periodico. Teorema di Bloch. Bande elettroniche e densità di stati. Principali metodi di calcolo delle bande. Struttura a bande dei semiconduttori più comuni. Dinamica degli elettroni di Bloch e proprietà di trasporto. Conducibilità dei metalli e dei semiconduttori. Semiconduttori intrinseci ed estrinseci. Impurezze e drogaggio. Giunzioni p-n. Superfici di Fermi e loro misura. Vibrazioni reticolari e fononi. Proprietà termiche di solidi. Cristalli ionici.

SUPERSIMMETRIA*Dr. Francesco Fucito*

Supersimmetria $N=1$ globale. Multipletti e lagrangiane. Rottura spontanea della supersimmetria. Supersimmetrie globali estese e generalizzazioni a $D>4$. Rinormalizzazione e termini soffici. Il problema della gerarchia delle scale. Modello standard minimale supersimmetrico.

SURFACE SCIENCE IN VACUUM AND IN LIQUIDS (6 Cfu)*Docente da definire*

Technologies based on surface-physics and –chemistry like, for instance, microelectronics, nanotechnology, heterogeneous and electro-catalysis have not only shaped our present life, they will guarantee our future. This course gives a detailed insight into the general relevance and our present understanding of surfaces and interfaces as a “new state of matter”.

Surfaces and interfaces are the locations of gradients, which has two important consequences. Firstly, the properties at the surface of a material are different from those in the bulk as has been impressively demonstrated by the surface research under ultrahigh vacuum (UHV) conditions of the past four decades. Secondly, these gradients are the driving force for many essential processes like phase formation, surface reactions, heterogeneous catalysis, etc. which are of enormous economic importance.

The course begins with an introduction into the most important methods of surface physics. Starting from basic energetic concepts the next lectures will first give a detailed introduction into the twodimensional physics of bare solid surfaces. Next fundamental physicochemical processes at solid surfaces in UHV will be discussed. Finally the thus established “surface science approach” will be extended to the investigation of properties and processes at solid/liquid, namely metal/electrolyte, interfaces, i.e. more realistic systems.

TECNICHE SPERIMENTALI DELLA FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE*Prof.^{ssa} Anna Di Ciaccio*

I problemi sperimentali aperti nell'ambito del Modello Standard. Futuri colliders. Rivelatori di particelle di ultima generazione. Apparatii complessi nella fisica delle interazioni pp, ee, ione-ione: esperimenti LEP, BABAR, KLOE, ATLAS, CMS, LHCB, ALICE. Ricerche di fisica senza acceleratori: oscillazioni di neutrino, ricerca di antimateria, ricerca di gamma burst. Il metodo Montecarlo: fondamenti della tecnica MonteCarlo, generatori di processi di fisica, simulazioni di processi elettromagnetici e forti. Un esempio: GEANT4.

Experimental Techniques for Nuclear and Subnuclear Physics

Where we stand in particle physics. The Large Hadron Collider and its physics output. Review of cosmic ray physics experiments. Latest technologies in particle physics: modern detectors and future projects of particle accelerators.

Modern DAQ systems.

Monte Carlo techniques for simulation of physics process.

Use and application of Geant4. Use and application of ROOT for data analysis.

TELERILEVAMENTO

Dr. Gianluigi Liberti

Aspetti teorici: definizioni, trasporto radiativo. Aspetti tecnico-strumentali: Orbite dei satelliti, Geometrie di scansione, Tipologie di strumenti. Applicazioni: Atmosfera: Nubi, Precipitazioni, Contenuti integrati di gas, Parametri d'instabilità, aerosols, vento. Superficie: Temperatura, albedo e riflettanza, copertura e vegetazione clorofilla, flussi radiativi e turbolenti.

TEORIA DEI CAMPI E PARTICELLE I

Prof. Roberto Petronzio

Teorie di gauge non abeliane. Azione effettiva. Integrale funzionale: metodo di FaddeevPopov. Rinormalizzazione e simmetria BRS. Identità di Slavnov-Taylor. Libertà asintotica. Rottura spontanea di simmetria. Modello sigma non lineare. Meccanismo di Higgs. Anomalia chirale. Cenni sul gruppo di rinormalizzazione.

TEORIA DEI CAMPI E PARTICELLE 2

Prof. Roberto Petronzio

Gruppo di rinormalizzazione. Lagrangiane chirali. Modello standard. QCD perturbativa. Teorie efficaci dei quark pesanti. Modello supersimmetrico minimale. Introduzione alle teorie di unificazione.

TEORIA DEI SISTEMI A MOLTI CORPI

Prof. Giancarlo Rossi

Elementi di Meccanica Statistica. Sistemi fermionici: l'approssimazione di Born- Oppenheimer. Il gas di Fermi. Il metodo di Hartree-Fock. La teoria del funzionale densità. Dinamica Molecolare e metodo di Car-Parrinello. Integrale Funzionale. Passaggio dalla metrica Minkowskiana a quella Euclidea. Il legame con la Meccanica Statistica Classica. Metodi numerici per il calcolo della funzione di partizione.

TEORIA DEI SOLIDI*Prof. Michele Cini*

Teoria dei Gruppi con applicazioni alla materia condensata (orbitali, vibrazioni, spin, effetto Jahn-Teller –reticoli simmorfici e non simmorfici– stati elettronici nei solidi). Funzioni di Green - Equazione di Lippmann-Schwinger - Modello di Fano- Anderson - Effetto Kondo - Teoria di Kubo della risposta lineare - Rappresentazione di Lehmann- Risonanze a 2 buche e spettri Auger-Diagrammi di Feynman - Proprietà di Herglotz.- Equazione di Bethe-Salpeter- Applicazioni del metodo diagrammatico: Casi di alta e bassa densità- spettroscopie. -Nozioni su: Equazioni di Hedin –Approssimazioni conservative - il Funzionale Densità. - Ward identity- Alcuni metodi ricorsivi, di rinormalizzazione e numerici con esempi. Nozioni introduttive su: Magnetismo – Modello di Hubbard - e catene di Heisenberg - Fase di Berry e polarizzazione dei solidi. Superconduttività ad alta temperatura critica - Effetto Hall quantistico - Nanotubi e fullerene - Trasporto quantistico

TESTO CONSIGLIATO:

Michele Cini - Topics and Methods in Condensed Matter Theory, Springer Verlag.

TEORIA QUANTISTICA DELLA MATERIA*Prof. Michele Cini*

Sistemi a molti elettroniSeconda quantizzazioneFunzioni di Green a $T=0$ e a temperatura finita. Diagrammi di Feynman ed equazione di Dyson. Self energia. Gas elettronico omogeneo. Energia di correlazione. Teoria della risposta lineare. Teoria del funzionale densità. Teoria delle bande nei solidi. Proprietà ottiche. Eccitoni.

TEORIE RELATIVISTICHE E SUPERGRAVITA'*Prof. Massimo Bianchi*

Buchi neri. Diagrammi di Penrose. Termodinamica dei buchi neri. Radiazione di Hawking. Generalizzazioni a $D>4$. Supergravità $N=1$. Accoppiamenti di materia e rottura spontanea della superimmetria locale. Cenni sulle supergravità estese e in $D>4$. Supergravità in $D=11$.

TERMODINAMICA DEI PROCESSI IRREVERSIBILI*Dr. Giuseppe Consolini*

Sistemi termodinamici all'equilibrio: richiami di termodinamica dell'equilibrio, , approccio di Carathéodory e di Gibbs, Le equazioni fondamentali, I e II legge della termodinamica, relazioni di Maxwell e di Gibbs-Duhem, criteri di stabilità e principi per l'equilibrio estremo. Sistemi termodinamici non all'equilibrio: a) fenomeni irreversibili lineari, equilibrio locale, leggi di conservazione ed equazioni per il bilancio, formulazione locale della seconda legge della termodinamica ed equazione per il bilancio dell'entropia, equazioni fenomenologiche, relazioni di reciprocità di Onsager, principio di Curie - Prigogine, stati stazionari di non equilibrio, fondamento statistico e relazioni di reciprocità, risposta lineare e teorema di fluttuazione e dissipazione; b) fenomeni irreversibili nonlineari, reazioni chimiche e fenomeni di rilassamento, reazioni chimiche accoppiate, reazioni unimolecolari. principio del bilancio dettagliato,

equazione di Lotka-Volterra e reazioni oscillanti, multistazionarietà ed insorgenza del caos.

TEORIE DI GAUGE SU RETICOLO

Dr. Nazario Tantalò

Il corso discute in dettaglio la tecnica della discretizzazione dello spazio-tempo come strumento per la soluzione delle equazioni differenziali della fisica; la formulazione euclidea di una teoria di campo e la regolarizzazione reticolare per campi di spin 0, 1/2 e per i bosoni vettori delle interazioni di gauge; la teoria delle interazioni forti sul reticolo e la dimostrazione numerica di Wilson del fenomeno del confinamento dei quarks e dei gluoni; il calcolo delle masse degli stati adronici e gli elementi di matrice della Hamiltoniana debole tra tali stati; la rinormalizzazione di osservabili regolarizzate con un reticolo.

Nel corso saranno anche descritte le tecniche algoritmiche più comunemente usate per estrarre informazioni quantitative dallo studio di sistemi statistici complessi tra cui, in particolare, una teoria di gauge sul reticolo.

UNDERGROUND TECHNOLOGIES

Prof.^{ssa} Rita Bernabei

Main research fields in underground Laboratories. Techniques for measurements and reduction of radioactive trace contaminants in detectors' materials. Techniques for suppression of various sources of background. Intrinsic limitations of reduction procedures. Detectors requirements for specific fields of underground research. Detectors developments and perspectives.

VISIBLE AND INFRARED OBSERVATION FROM SPACE

Dr.^{ssa} Anna Maria Di Giorgio

The course starts with a basic introduction to astronomical measurements and astronomical instrumentation from space. It includes a survey of the modern techniques of radiation measurement including photometry, spectroscopy, direct imaging and interferometry at visual and infrared wavelengths. The reasons for making astronomical observations from space and the practical requirements for placing instruments in space are presented. The course includes a survey of the most recent and successful space missions, with a particular attention to the most relevant scientific results.
