



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"
FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI

Via della Ricerca Scientifica , 00133 ROMA

Consiglio di Corso di Studi in Fisica

Prot. n° 74/2011

Roma, 08 Settembre 2011

Ai Componenti del CCS in Fisica
Sede

Oggetto: Convocazione del CCS in Fisica.

Il Consiglio di Corso di Studio in Fisica è convocato per il **13 settembre 2011**, alle **ore 15.00** presso l'aula "**U.M. Grassano**", per discutere i seguenti punti all'Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale seduta precedente (12 Luglio 2011)
3. Offerta Didattica:
 - 3.a Variazioni Piani Didattici - A.A. 2011/12;
 - 3.b Affidamenti interni all'Ateneo *1;
 - 3.c Contratti di insegnamento con dipendenti da Enti in convenzione *2;
 - 3.d Insegnamenti da bandire nel primo semestre *3;
 - 3.e Insegnamenti di Fisica per altri corsi di laurea della Facoltà di Scienze M.F.N. – A.A. 2011/2012;
 - 3.f Compiti didattici dei Ricercatori – A.A. 2011/2012;
 - 3.g Modifica Regolamento Didattico delle LT in Fisica e Fisica dell'Atmosfera e Meteorologia e della LM in Fisica;
 - 3.h Manifesto degli Studi per la Laurea Triennale;
 - 3.i Manifesto degli Studi per la Laurea Magistrale;
 - 3.l Orario delle Lezioni (primo semestre) – A.A. 2011/2012;
 - 3.m Nulla osta – Congedi (art.10 L. 311/58);
4. Pratiche Studenti
5. Varie ed Eventuali

Il Presidente del Corso di Studio in Fisica

F.to Prof. Emanuele Pace

La prego di giustificare la mia assenza alla riunione del CCS in Fisica del 13/09/2011 il sottoscritto

Prof./Dr. _____ (firma leggibile)

3.a Affidamenti interni all'Ateneo *1

CdL	Insegnamento	SSD Materia	Cfu
Fisica	Calcolo I	MAT/05	12
Fisica	Geometria	MAT/05	12
Fisica	Chimica	CHIM/03	7
Fisica	Struttura della Materia	FIS/03	8
Fisica	Acustica	FIS/01	6
Fisica	Elementi di Astrofisica I	FIS/05	6
Fisica	Complementi di Ottica	FIS/03	6
Fisica	Fenomeni Elettrici nei Gas e Applicazioni ai Rilevatori di Ionizzazione <i>Electrical Phenomena in Gaseous media and Application to Ionization Detectors</i>	FIS/01	6
LM curr. Astrofisica	Laboratorio di Astrofisica <i>Astrophysics Laboratory</i>	FIS/01	6
LM curr. Astrofisica	Processi Radiativi in Astrofisica <i>Radiative Processes Astrophysics</i>	FIS/05	6
LM curr. Astrofisica	Fisica Solare Sperimentale <i>Experimental Solar Physics</i>	FIS/01	6
LM curr. Astrofisica	Popolazioni Stellari	FIS/05	6
LM curr. Fisica	Metodi Matematici della Fisica 2	FIS/02	9
LM curr. Fisica	Struttura della Materia 2	FIS/03	6
LM curr. Fisica	Laboratorio di Elettronica <i>Electronics</i>	FIS/01	8
LM curr. Fisica	Laboratorio di Fisica Biologica	FIS/07	6
LM curr. Fisica	Misure ed Analisi di Segnali Bioelettrici	FIS/01	6
LM curr. Fisica	Fenomenologia delle Particelle Elementari	FIS/02	6
LM curr. Fisica	Teorie di Gauge su Reticolo	FIS/06	6
LM curr. Fisica	Teoria dei Solidi	FIS/03	6
LM curr. Fisica	Fisica dei Liquidi e dei Sistemi Disordinati	FIS/03	6
LM curr. Fisica	Acceleratori di Particelle <i>Particle Accelerators</i>	FIS/04	6
LM curr. Physics ...	Mathematical Methods for Physics	FIS/02	8
LM curr. Physics ...	Quantum Mechanics	FIS/02	8
LM curr. Physics ...	Statistical Techniques for Science and Technology	MAT/06	6
LM curr. Physics ...	Materials Science	FIS/03	8
LM curr. Physics ...	Nuclear Science and Applications	FIS/04	6
LM curr. Physics ...	Spectroscopic Techniques for Protein Investigation	BIO/I 1	6

LM curr. Physics ...	Modern Applied Physics	FIS/01	8
LM curr. Physics ...	Application of Neutron Instrumentation to Chip Irradiation and Cultural Heritage	FIS/03	6
LM curr. Physics ...	Space Instruments	FIS/01	6
LM curr. Physics ...	Underground Technologies	FIS/04	6
LM curr. Physics ...	Chemistry for Nanomaterials and Nanotechnologies	CHIM/03	6

3.b Contratti con Enti in convenzione *2

CdL	Insegnamento	SSD Materia	Cfu
Fisica	Meccanica Statistica	FIS/02	6
Fisica	Metodi Probabilistici per la Fisica	FIS/02	6
Fisica	Fisica dei Sistemi Dinamici	FIS/06	6
FAM	Climatologia	FIS/06	10
LM curr. Astrofisica	Astrofisica Extragalattica I <i>Extragalactic Astrophysics I</i>	FIS/05	6
LM curr. Astrofisica	Astrofisica delle Alte Energie <i>High Energy Astrophysics</i>	FIS/05	6
LM curr. Astrofisica	Planetologia <i>Planetology</i>	FIS/05	6
LM curr. Astrofisica	Fisica Spaziale <i>Space Physics</i>	FIS/05	6
LM curr. Astrofisica	Archivi Astronomici <i>Astronomical Archives</i>	FIS/05	6
LM curr. Fisica	Cibernetica	FIS/01	6
LM curr. Fisica	Elettronica 2	FIS/01	6
LM curr. Fisica	Microelettronica	FIS/01	6
LM curr. Fisica	Elettronica Digitale	FIS/01	6
LM curr. Fisica	Termodinamica dei Processi Irreversibili	FIS/01	6
LM curr. Fisica	Metodi Matematici della Fisica 3	FIS/02	6
LM curr. Fisica	Complementi di Meccanica Statistica	FIS/03	6
LM curr. Fisica	Introduzione alle Teorie di Stringhe	FIS/02	6
LM curr. Fisica	Supersimmetria	FIS/02	6

LM curr. Fisica	Fisica dei Plasmi	FIS/03	6
LM curr. Fisica	Metodologie Sperimentali per la Ricerca dei Processi Rari	FIS/04	6
LM curr. Fisica	Laboratorio di Fisica dell'Atmosfera	FIS/06	8
LM curr. Fisica	Fisica Computazionale	FIS/01	8
LM curr. Fisica	Telerilevamento	FIS/06	8
LM curr. Physics ...	Particle Accelerators for Science and Interdisciplinary Applications	FIS/01	6
LM curr. Physics ...	Visible and Infrared Observations from Space	FIS/05	6
LM curr. Physics ...	Epitaxial Growth of Crystals and Nanostructures	FIS/03	6+2

3.c Insegnamenti da bandire nel primo semestre *3

CdL	Insegnamento	SSD Materia	Cfu	Copertura*	Anno	Sem
Fisica	Inglese	L-LIN/12	4	Bandire	I	I
FAM	Fisica dell'Atmosfera	FIS/06	9	Bandire	3	I