

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI

Seduta del giorno 30 settembre 2010 ore 15,30

Il Consiglio della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali si è riunito il giorno giovedì 30 settembre 2010 presso il Plesso Didattico di Viale Morgagni 40.

Erano presenti, oltre al Preside Prof. E.M.Castellucci, i Professori di ruolo di prima fascia: P.Baglioni, L.Banci, E.Barucci, G.Barsanti, M.Bazzicalupo, A.Becciolini, A.Bianchi, P.Bonazzi, A.Brandi, PaolaBruni, G.Busoni, G.Cappugi, G.Cardini, N.Casagli, R.Casalbuoni, C.Casolo, S.Chimichi, S.Conticelli, R.De Nicola, F.De Sarlo, G.Delfino, F.Dessi Fulgheri, M.Di Vaira, D.Dominici, M.L.Foresti, R.Gabbrielli, A.Goti, E.Landi-Degl'Innocenti, P.Marcellini, E.Mascolo, G.Mastromei, P.Maurenzig (entra 16.25), S.Monechi, D.Mundici, G.Ottaviani, G.Patrizio, F.Pedata, G.Piazzesi, R.Pinzani, M.Primicerio, M.Raffaelli, M.Ruggiero, V.Schettino, G.Tanelli, S.Turillazzi, G.Villari; e i Professori fuori ruolo di prima fascia: P.Frediani; e i Professori di ruolo di seconda fascia: O.Adriani, U.Bardi, M.Barlotti, A.Bencini, M.Benvenuti, M.Bini, R.Bini, A.Bondavalli, M.Boreale, P.Bruni, M.Carlà, S.Cavaliere, E.Celeghini, E.Comparini, f.M.Cordero, P.Costagliola, A.Cuccoli, L.Dei, R.Fani, I.C.Felli, E.Gallori, M.G.Gasparo, D.Giomi, E.Lanciotti, G.Landi, L.Lazzara, M.Linari, F.Lucarelli, F.Marin, M.Mariotti, P.Mazza, E.Meacci, I.Moggi Cecchi, M.R.Moncelli, S.Moretti, G.Papi, G.Parrini, M.Piccioli, R.Pierattelli, M.Romanelli, A.Rosato, A.Salvini, R.R.Stanyon, A.Stefanini, P.Turano, G.Valleri, B.Valtancoli, M.C.Verri, A.Vinattieri; e i Ricercatori: M.Balzi, L.Barletti, C.Bazzicalupi, F.Becattini, M.Becucci, Marco Benvenuti, A.Bernini, D.Berti, S.Cannicci, F.Cantini, D.Caramelli, F.Cardona, E.Casalone, L.Casetti, F.Cencetti, R.Chelli, S.Cicchi, S.Ciofi Baffoni, V.Ciulli, C.Fort, E.Fratini, F.Fumagalli, C.Gambi, C.Gellini, F.Gherardi, C.Giorgi, R.Giorgi, E.Grazzini, E.Guarini Grisaldi, S.Landi, A.Lo Nostro, M.Loreti, L.Magnelli, G.Menchi, A.Mengoni, M.G.Migliorini, M.Moraldi, C.Nuccio, E.G.Occhiato, I.Palchetti, M.G.Paoli, P.Paoli, E.Paolini, A.Papini, M.Papini, B.Perito, G.Pettini, L.Piccini, G.Pietraperzia, P.Pietrini, A.M.Pugliese, M.Reconditi, M.Romoli, L.Rosi, P.Salani, G.Santini, D.Scarpi, A.Sestini, R.Torre, F.Totti, E.Ulivi; e i Rappresentanti degli Studenti: E.Buracchi, F.Di Noia, C.Disabato, S.Naldi, S.Pisano, A.Vessichelli.

Assenti giustificati, i Professori di ruolo di prima fascia: P.Biasi, L.Brugnano, M.Colocci, P.Crescenzi, A.Fasano, A.Gandolfi, E.Giusti, A.Guarna, R.Guidelli, E.Iacopini, M.Inguscio, P.A.Mandò, G.Poggi, R.Ricci, F.Rosso, R.Sprugnoli, P.Stoppioni, G.M.Tino, V.Vespri; e i Professori di ruolo di seconda fascia: A.Barducci, A.Colesanti, M.Coli, R.D'Alessandro, L.Ferrari, E.Francini, G.Gabbani, A.Giannatiempo Mosconi, M.Gurioli, G.Marrazza, F.Matera, B.Mosconi, E.Pandeli, A.Papini, A.M.Papini, L.Pazzagli, A.Perego, G.Pezzatini, R.Pugliese, A.Righini, L.Rook, F.Sani, G.Spina, R.Trosti, A.Ugolini, M.Velli, B.Venneri; e i Ricercatori: R.M.Baldini, S.Bellavia, R.Benesperi, A.Bertini, P.Bettini, P.Bogani, M.Bonini, R.Brizzi, A.Buccianti, L.Carraresi, D.Colferai,

O.Crociani, L.Del Zanna, S.Dolfi, R.Fabbri, R.Fanti, L.Fini, M.Fiorenza, M.Focardi, M.Frediani, C.Gonnelli, M.Innocenti, F.Lacava, P.Lo Nostro, F.Maggi, S.Marcaccini, M.Muniz Miranda, V.Pannone, G.Pasquali, G.Pratesi, E.Rubei, A.P.Santo, R.Stanga, P.Vannucchi, D.Viciani, G.Zaccanti; e i Rappresentanti degli Studenti: S.Mancigotti.

Assenti anche, i Professori di ruolo di prima fascia: V.Ancona, F.Barocchi, I.Bertini, M.Buiatti, M.Calvetti, G.Chelazzi, M.Ciafaloni, G.Gentili, R.Giachetti, L.Lepri, R.Livi, V.Lombardi, R.Magnanini, P.Malesani, P.Manetti, M.Mascini, E.Nardi, E.Pranzini, GF.Principi, P.Spillantini, G.Talenti, D.Trigiantè, A.Vacca, M.Vannini; e i Professori di ruolo di seconda fascia: A.Arcangeli, L.Brighigna, N.Cipriani, E.Focardi, L.Francalanci, A.Marconi, D.Merlini, L.Messori, G.Napoleone, P.Procacci, O.Puglisi, A.Rettori, F.Scapini, A.Scarselli, S.Tommasini, R.Udisti, O.Vaselli, G.Ventura; e i Ricercatori: G.Aloisi, L.Angeloni, R.Berti, GF.Borgioli, G.Caminati, F.Catani, R.Cervo, P.Chiozzi, A.Cincinelli, C.Ciofi, M.Del Bubba, B.Foggi, F.Franciolini, S.Giuntini, F.Gulisano, M.Maggesi, M.Mazzoni, M.Minunni, E.Pace, C.Parrini, D.Pertici, M.Ripepe, S.Ristori, M.Romito, F.Rubini, D.Seminara, F.Talamucci, P.L.Tasselli, R.Traversi, P.Valtancoli, F.Vlacci.

Funge da Segretario il Prof. Nicola Casagli, professore di ruolo di nomina più recente.

E' presente inoltre la Sig.ra Maria Laura Tripodi della Segreteria della Presidenza, per l'approntamento della documentazione inerente agli argomenti all'Ordine del Giorno e per l'esecuzione dell'attività materiale, sussidiaria ai lavori del Consiglio di Facoltà.

Alle ore 16, constatato il raggiungimento del numero legale, il Preside dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni
2. Ordinamenti e Regolamenti Didattici*
3. Provvedimenti amministrativi
4. Programmazione didattica 2010/2011
- 4 bis. Situazione riforma dell'Università e iniziative
5. Contingente studenti stranieri e Programma Marco Polo 2011-2012
6. Cultori della Materia
7. Provvedimenti per il Personale
8. Varie ed eventuali

* Per questo punto è necessaria la maggioranza assoluta degli aventi diritto

1. COMUNICAZIONI

L'Area Servizi alla Didattica e alla Ricerca ha inviato copia del decreto interministeriale relativo all'approvazione delle linee guida per l'Istituzione di un Master universitario di II livello in REACH. Copia del materiale è stata inviata alla Prof.ssa Papini, Direttore di un Corso di perfezionamento alla Professione del Chimico attivato per l'a.a. 2010/2011 e avente la solita finalità.

Autorizzazioni missioni all'estero

Ancona Vincenzo - Bruxelles - 20/23 settembre 2010
Brugnano Luigi - Rodi - 18/26 settembre 2010
Colesanti Andrea - Toronto - 10/18 settembre 2010
Fasano Antonio - Lisbona - 7/10 Ottobre 2010
Gentili Graziano - Oberwolfach - 3/5 settembre 2010
Giusti Enrico - Lisbona - 25 sett./1 ott. 2010
Goti Andrea - Novosibirsk - 11/18 settembre 2010
Maggi Francesco - Bonn - 26 sett./1 ott. 2010
Maggi Francesco - Madrid - 19/24 sett. 2010
Primicerio Mario - Parigi - 22/26 settembre 2010
Primicerio Mario - Tokyo - 5/17 settembre 2010
Romito Marco - Edimburgo - 19/25 settembre 2010
Vespri Vincenzo - Bruxelles - 10/16 ottobre 2010
Vespri Vincenzo - Helsinki - 26/31 ottobre 2010

Bandi e borse di studio

Banca d'Italia bandisce 7 borse di studio per l'a.a. 2011/2012 per laureati che intendono perfezionare in Italia o all'estero studi svolti in campi tematici definiti nei rispettivi bandi.

La documentazione è reperibile presso gli Uffici della Presidenza

E' stato attivato il Master interfacoltà in Paesaggistica. Sono aperte le iscrizioni (La nostra Facoltà è partner).

E' reperibile in Presidenza la documentazione relativa a bandi per borse della Fondazione Cassa di Risparmio di Trento e Rovereto.

2. Ordinamenti e Regolamenti Didattici (DM 270/04)

Constatata la presenza della maggioranza assoluta degli aventi diritto, il Preside mette in approvazione a ratifica le modifiche agli ordinamenti e ai regolamenti delle Lauree e Lauree Magistrali così come approvati nelle sedute del 21 gennaio 2010 e 8 aprile 2010.

ORDINAMENTI

Il Preside illustra e mette in votazione le modifiche apportate agli ordinamenti delle Lauree in Matematica (L-35) e delle Lauree Magistrali in Scienze per la Conservazione e il Restauro (LM-11) e in Scienze della Natura e dell'Uomo (LM-60), come già approvati nella seduta del 21 gennaio 2010.

Il Consiglio di Facoltà approva con cinque contrari

Il Preside mette inoltre in votazione la modifica all'Ordinamento del Corso di Laurea interfacoltà in Biotecnologie (L-2) così come approvata nella seduta del 21 gennaio 2010.

Il Consiglio di Facoltà approva con cinque contrari

REGOLAMENTI

Il Preside illustra e mette in votazione le modifiche ai Regolamenti delle Lauree in Matematica (L-35), in Ottica e Optometria (L-30) e in Scienze Naturali (L-32) e delle Lauree Magistrali in Scienze per la Conservazione e il Restauro (LM-11), in Matematica (LM-40) e in Scienze della Natura e dell'Uomo (LM-60), così come approvati nella seduta del 21 gennaio 2010.

Il Consiglio di Facoltà approva con cinque contrari

Il Preside illustra e mette in votazione le modifiche ai regolamenti della Laurea in Informatica (L-31) e della Laurea in Biotecnologie (L-2 interfacoltà), così come approvati nella seduta dell'8 aprile 2010.

Il Consiglio di Facoltà approva con cinque contrari

3. Provvedimenti Amministrativi

Niente da deliberare

4. Programmazione didattica 2010/2011

Il Preside riassume le indicazioni emerse nella seduta di Giunta: il momento è difficilissimo e le misure che possono essere adottate servono a tamponare momentaneamente il problema dei corsi scoperti. Dove possibile i corsi saranno spostati al II semestre. E' necessario chiedere un'ulteriore disponibilità dei docenti a coprire i corsi.

Il Prof. Mastromei, nel ribadire la insufficiente copertura dei corsi di Scienze Biologiche fa presente che per il II anno di corso la situazione sarà ancora più problematica e se si sdoppiano

i corsi la difficoltà di copertura aumenta. Una soluzione potrebbe essere quella di collegare 3 aule in videoconferenza, ma non è ancora chiaro se questa strada è percorribile.

L'inizio delle lezioni è stato intanto rinviato al giorno 11 ottobre 2010.

Il Preside illustra quindi la programmazione didattica 2010/2011

Il Preside comunica che gli insegnamenti che per l'anno 2010-2011 saranno tenuti dai professori prepensionati con diritto a incarico didattico retribuito sono i seguenti:

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA

Programmazione, Gianni Aguzzi (6CFU)

Basi di dati e sistemi informativi, Francesca Cesarini (6CFU)

Complementi di basi di dati, Francesca Cesarini (6CFU)

Ricerca operativa, Dorotea De Luca Cardillo (6CFU)

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA

Paradigmi e tecniche avanzate di programmazione, Gianni Aguzzi (6CFU)

Teoria e tecniche decisionali, Dorotea De Luca Cardillo (6CFU)

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA

Chimica fisica biologica, Giacomo Martini (6CFU)

Il Consiglio approva all'unanimità

Coperture in risposta ai BANDI

A seguito della comunicazione del Prof. Camussi, presidente del Corso di Laurea Interfacoltà in Biotecnologie, sono stati messi a bando i seguenti insegnamenti per il **Corso di laurea Interfacoltà in Biotecnologie**:

Insegnamento	settore	cfu	Anno di corso	semestre	ore	
Complementi di Chimica generale e inorganica (con laboratorio)	CHIM/03	6,00	1	2	48,00	
Complementi di Chimica Organica (con laboratorio)	CHIM/06	6,00	1	2	48,00	
Chimica Organica	CHIM/06	6,00	1	2	48,00	
Proprietà chimico fisiche delle molecole (con laboratorio)	CHIM/02	3,00	2	2	24,00	
Spettroscopia ottica e fotoreattività di biomolecole	CHIM/02	4,00	2	2	32,00	
Chimica Biorganica	CHIM/06	6,00	3	1	48,00	
Laboratorio di biotrasformazioni	CHIM/06	3,00	3	1	24,00	
Bioseparazioni	BIO/10	3,00	3	1	24,00	

Metodologie chimico-fisiche	CHIM/02	3,00	3	1	24,00	
Bioetica	M-FIL/02	4,00	3	2	32,00	
Ingegneria genetica e microbiologia applicata	BIO/18	6,00	2	2	48,00	
Matematica – corso B	MAT/05	6,00	1	1	48,00	
Matematica – corso C	MAT/05	6,00	1	1	48,00	
Genetica (Modulo) corso C	BIO/18	6,00	1	1	48,00	
Chimica Organica – corso B – Ind. Medico diagnostico	CHIM/06	6,00	1	2	48,00	

Il Comitato per la Didattica del **Corso di laurea Interfacoltà in Biotecnologie**, nella seduta del 27 settembre, ha proposto di affidare le seguenti coperture:

Insegnamento	settore	cfu	Anno di corso	semestre	ore	
Chimica Biorganica	CHIM/06	6,00	3	1	48,00	Scarpi Dina
Laboratorio di biotrasformazioni	CHIM/06	3,00	3	1	24,00	Scarpi Dina
Matematica – corso B	MAT/05	6,00	1	1	48,00	Focardi Matteo

Il Comitato chiede di rimettere a bando gli insegnamenti rimasti scoperti per il primo semestre e dichiara che "valutate le coperture didattiche degli insegnamenti del primo semestre ed in particolare di quelli del primo anno, considera che non sono attualmente presenti le condizioni minime previste per l'inizio delle attività didattiche del primo anno. Infatti le coperture didattiche disponibili consentono di attivare solamente due corsi in parallelo per gli insegnamenti del primo semestre del primo anno, esattamente come lo scorso anno, e chiaramente non sufficienti dato il numero presunto di immatricolati a fronte di una disponibilità massima di posti in aula pari a 296 e pur derogando dai requisiti di legge che pongono Biotecnologie in classe A (75 studenti per docente)

chiede alle Facoltà interessate di provvedere alla copertura degli insegnamenti ancora scoperti e necessari alla attivazione del terzo corso in parallelo e precisamente: Matematica (corso C), Biologia generale (corso B e C), Genetica (corso C) per quanto riguarda il primo semestre. Delibera pertanto di ritardare l'inizio della attività didattiche del primo anno di 15 giorni per consentire all'Ateneo e alle Facoltà che concorrono al Corso di Laurea di attuare gli interventi che riterranno più idonei per garantire una attività didattica sostenibile per gli studenti, anche sulla base del numero effettivo di studenti immatricolati.

Il Consiglio approva le coperture e prende atto delle difficoltà ratificando la decisione di rinviare di 15 giorni l'inizio delle lezioni del primo anno.

Il Preside informa il Consiglio di Facoltà che, in risposta al "BANDO AFFIDAMENTO INCARICHI D'INSEGNAMENTO GIA' AFFIDATI A PERSONALE DOCENTE IN CESSAZIONE DAL SERVIZIO - A.A. 2010-2011", sono pervenute le seguenti domande:

Tipo Corso	Corso di Studi	Attività Formativa	Peso coperto	Ore	
L	CHIMICA	CINETICA CHIMICA	6,00	48,00	
L	CHIMICA	CHIMICA ANALITICA AMBIENTALE CON LABORATORIO	6,00	56,00	Mascini Marco
L	CHIMICA	CHIMICA E TECNOLOGIA DELLE ACQUE	6,00	48,00	Pezzatini
L	SCIENZE GEOLOGICHE	CHIMICA	9,00	84,00	Di Vaira
L	SCIENZE GEOLOGICHE	GEOFISICA	9,00	72,00	Napoleone
L	SCIENZE NATURALI	MINERALOGIA	3,00	28,00	Trosti
L	TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO	LABORATORIO DI CHIMICA FISICA	6,00	48,00	Castellucci
LM	BIOLOGIA	RADIOBIOLOGIA	3,00	24,00	Becciolini
LM	SCIENZE CHIMICHE	METODI FISICI AVANZATI PER LA CHIMICA	6,00	48,00	
LM	SCIENZE DELLA NATURA E DELL'UOMO	MUSEOLOGIA NATURALISTICA II	3,00	24,00	
LM	SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE	MAGNETOSTRATIGRAFIA	6,00	48,00	Napoleone
LM	SCIENZE FISICHE E ASTROFISICHE	FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE	6,00	48,00	Mosconi Bruno
LM	SCIENZE FISICHE E ASTROFISICHE	CHIMICA FISICA (INTRODUZIONE)	3,00	24,00	

Il Consiglio di Facoltà stabilisce di affidare le coperture ai docenti che ne hanno fatto richiesta tramite contratti gratuiti a partire dal 1° novembre 2010.

In risposta ai bandi emanati con scadenza 24 settembre 2010 sono pervenute le seguenti risposte:

LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE

Insegnamento	settore	cfu	Anno di corso	semestre	ore	
CITOLOGIA E ISTOLOGIA (A-L)	BIO/06	6,00	1	2	48,00	Bacci Stefano Dani Francesca Romana Serena Pillozzi
CITOLOGIA E ISTOLOGIA (M-Z)	BIO/06	6,00	1	2	48,00	Bacci Stefano Serena Pillozzi
FISIOLOGIA GENERALE	BIO/09	9,00	2	2	72,00	
FISIOLOGIA VEGETALE	BIO/04	6,00	2	2	48,00	
GENETICA	BIO/18	9,00	2	1	72,00	
LABORATORIO DI BIOLOGIA SPERIMENTALE 1 A	CHIM/03	2,00	2	2	24,00	Andreini Claudia Cavallaro Gabriele
LABORATORIO DI BIOLOGIA SPERIMENTALE 1 B (A-L)	FIS/04	3,00	2	2	36,00	
LABORATORIO DI BIOLOGIA SPERIMENTALE 1 B (M-Z)	FIS/04	3,00	2	2	36,00	
LABORATORIO DI BIOLOGIA SPERIMENTALE 1 C (A-L)	BIO/05	2,00	2	2	24,00	
LABORATORIO DI BIOLOGIA SPERIMENTALE 1 C (M-Z)	BIO/05	2,00	2	2	24,00	
LABORATORIO DI BIOLOGIA SPERIMENTALE 1 D (A-L)	BIO/06	2,00	2	2	24,00	Bacci Stefano
LABORATORIO DI BIOLOGIA SPERIMENTALE 1 D (M-Z)	BIO/06	2,00	2	2	24,00	Bacci Stefano
LABORATORIO DI BIOLOGIA SPERIMENTALE 1 E	BIO/01	1,00	2	2	12,00	Mosti Stefano
LABORATORIO DI BIOLOGIA SPERIMENTALE 2 A (A-L)	BIO/13	2,00	3	2	24,00	
LABORATORIO DI BIOLOGIA SPERIMENTALE 2 A (M-Z)	BIO/13	2,00	3	2	24,00	
LABORATORIO DI BIOLOGIA SPERIMENTALE 2 B (A-L)	MED/04	2,00	3	2	24,00	
LABORATORIO DI BIOLOGIA SPERIMENTALE 2 B (M-Z)	MED/04	2,00	3	2	24,00	
LABORATORIO DI BIOLOGIA SPERIMENTALE 2 C (A-L)	BIO/10	2,00	3	2	24,00	
LABORATORIO DI BIOLOGIA SPERIMENTALE 2 C (M-Z)	BIO/10	2,00	3	2	24,00	
LABORATORIO DI BIOLOGIA SPERIMENTALE 2 E (A-L)	BIO/07	2,00	3	2	24,00	
LABORATORIO DI BIOLOGIA SPERIMENTALE 2 E (M-Z)	BIO/07	2,00	3	2	24,00	
LABORATORIO DI BIOLOGIA SPERIMENTALE 2 F (A-L)	BIO/18	2,00	3	2	24,00	
LABORATORIO DI BIOLOGIA SPERIMENTALE 2 F (M-Z)	BIO/18	2,00	3	2	24,00	

LABORATORIO DI BIOLOGIA SPERIMENTALE 2 G (A-L)	BIO/19	2,00	3	2	24,00	
LABORATORIO DI BIOLOGIA SPERIMENTALE 2 G (M-Z)	BIO/19	2,00	3	2	24,00	
LABORATORIO DI INFORMATICA (A-L)	INF/01	3,00	2	1	36,00	Fondi Marco
LABORATORIO DI INFORMATICA (M-Z)	INF/01	3,00	2	1	36,00	

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA

Insegnamento	settore	cfu	Anno di corso	semestre	ore	
BIOFISICA	BIO/09	3,00	2	1	24,00	
CITOLOGIA APPLICATA	BIO/06	6,00	2	1	48,00	
COMUNICAZIONE ANIMALE	BIO/05	3,00	1	2	24,00	
ECOFISIOLOGIA II	BIO/04	3,00	2	1	24,00	Gabbrielli Roberto
ECOLOGIA DELLE COMUNITA' E CONSERVAZIONE	BIO/07	6,00	1	2	48,00	
ECOLOGIA E GENETICA DI POPOLAZIONI	BIO/07	6,00	2	1	48,00	
MICROBIOLOGIA AMBIENTALE	BIO/19	6,00	1	2	48,00	
MICROBIOLOGIA APPLICATA	BIO/19	6,00	1	2	48,00	

LAUREA IN TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO

Insegnamento	settore	cfu	Anno di corso	semestre	ore	
ELEMENTI DI INFORMATICA	NN	3,00	1	1	48,00	
PETROGRAFIA CON APPLICAZIONI	GEO/07	6,00	2	2	48,00	
RESTAURO DEL LIBRO E DEL MANOSCRITTO	CHIM/12	6,00	3	1	48,00	

LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO

Insegnamento	settore	cfu	Anno di corso	semestre	ore	
COMPLEMENTI DI MATEMATICHE	MAT/07	6	1	2	48	Romito Marco
TECNICHE MINERALOGICHE	GEO/06	4	1	2	32	

LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI

Insegnamento	settore	cfu	Anno di corso	semestre	ore	
FISICA CON LABORATORIO	FIS/03	3,00	1	2	32,00	Vanzi Francesco
LABORATORIO DI METODOLOGIE PER IL "DRUG DISCOVERY"	CHIM/06	6,00	2	1	64,00	Trabocchi Andrea

LAUREA IN INFORMATICA

Insegnamento	settore	cfu	Anno di corso	semestre	ore
FISICA GENERALE	FIS/02	9	2	2	72
CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA	SECS-S/06	6	2	2	48

LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE

Insegnamento	settore	cfu	Anno di corso	semestre	ore	
ATTIVITA' FORMATIVE DI TERRENO (CAMPO)	NN	3,00	2	2	36,00	
FISICA	FIS/01	9,00	1	2	84,00	
GIS E ULTERIORI ABILITA' INFORMATICHE	GEO/04	3,00	2	1	28,00	Catani Filippo
IDROGEOLOGIA	GEO/05	6,00	3	2	48,00	Fanti Riccardo
SEDIMENTOLOGIA	GEO/02	6,00	3	1	48,00	

LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE

Insegnamento	settore	cfu	Anno di corso	semestre	ore	
IDROGEOLOGIA APPLICATA II	GEO/04	3,00	1	1	32,00	Catani Filippo
LABORATORIO DI GEOMATERIALI I	GEO/06	3,00	1	1	32,00	
PALEOCLIMATOLOGIA	GEO/01	3,00	2	1	24,00	
TELERILEVAMENTO E FOTOINTERPRETAZIONE	GEO/04	3,00	1	2	36,00	
VULCANOLOGIA III	GEO/10	3,00	2	1	24,00	Ripepe

LAUREA IN SCIENZE NATURALI

Insegnamento	settore	cfu	Anno di corso	semestre	ore	
ANATOMIA COMPARATA	BIO/06	5,00	3	2	40,00	
BIOLOGIA MARINA	BIO/05	3,00	3	2	24,00	
CARTOGRAFIA TEMATICA E SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI	GEO/04	6,00	3	1	48,00	
ECOLOGIA	BIO/07	6,00	3	1	48,00	
ENTOMOLOGIA GENERALE	BIO/05	3,00	3	2	24,00	
FISICA	FIS/01	6,00	1	2	48,00	
GENETICA	BIO/18	6,00	1	2	48,00	
GEOBOTANICA	BIO/03	3,00	3	2	24,00	
GEOCHIMICA	GEO/08	3,00	2	1	24,00	Buccianti Antonella
ZOOLOGIA DEI VERTEBRATI	BIO/05	4,00	3	2	32,00	Paglianti Annalisa Ceccolini Filippo

LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE DELLA NATURA E DELL'UOMO

Insegnamento	settore	cfu	Anno di corso	semestre	ore	
BIOLOGIA E SISTEMATICA DELLE ALGHE	BIO/01	3,00	1	2	24,00	
CONSERVAZIONE E GESTIONE DELLE RISORSE FAUNISTICHE	BIO/05	9,00	1	1	72,00	
FISIOLOGIA VEGETALE APPLICATA	BIO/04	3,00	1	2	24,00	
GEOCHIMICA AMBIENTALE E BIOGEOCHIMICA	GEO/08	4,00	1	2	32,00	
ZOOLOGIA	BIO/05	5,00	1	1	40,00	Paglianti Annalisa Ceccolini Filippo

LAUREA IN CHIMICA

Insegnamento	settore	cfu	Anno di corso	semestre	Ore	
MATEMATICA I	MAT/07	3	1	1	36	Vlacci Fabio

LAUREA IN MATEMATICA

Insegnamento	settore	cfu	Anno di corso	semestre	ore	
LABORATORIO DI MODELLISTICA MATEMATICA	NN	3	3	1	36	Bellavia Stefania Barletti Luigi
TRATTAMENTO DI DATI SPERIMENTALI	FIS/01	3	3	2	24	

LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA

Insegnamento	settore	cfu	Anno di corso	semestre	ore	
RELATIVITA'	FIS/02	6	2	1	48	
SEMINARIO DI GEOMETRIA	MAT/03	3	2	2	24	Vlacci Fabio

LAUREA IN FISICA E ASTROFISICA

Insegnamento	settore	cfu	Anno di corso	semestre	ore	
ASTRONOMIA	FIS/05	6,00	3	1	48,00	
ESPERIMENTAZIONI I B	FIS/05	3,00	1	2	28,00	
ESPERIMENTAZIONI III B	FIS/05	3,00	3	1	28,00	
ESPERIMENTAZIONI IV A	FIS/03	3,00	3	2	28,00	
FISICA II	FIS/01	5,00	2	A	60,00	
FLUIDI/TERMODINAMICA/STATISTICA	FIS/01	2,00	2	1	24,00	
INFORMATICA	INF/01	1,00	1	2	12,00	Merlini Donatella
INFORMATICA COMPLEMENTI	INF/01	1,00	2	2	12,00	Merlini Donatella
TECNICHE COMPUTAZIONALI PER L'ASTROFISICA	NN	6,00	3	1	60,00	

LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE FISICHE E ASTROFISICHE

Insegnamento	settore	cfu	Anno di corso	semestre	ore	
ANALISI DATI IN FISICA SUBNUCLEARE	FIS/04	6,00	2	1	48,00	
ASTROFISICA COMPUTAZIONALE	FIS/05	3,00	1	2	24,00	
ASTROFISICA DELLE ALTE ENERGIE (INTRODUZIONE)	FIS/05	3,00	1	1	24,00	
COLLISIONI FRA IONI PESANTI A	FIS/04	3,00	2	1	24,00	
ELETTRODINAMICA QUANTISTICA	FIS/02	6,00	1	2	48,00	
FISICA DEI LIQUIDI COMPLESSI	FIS/03	6,00	2	1	48,00	
FISICA DELLA GRAVITAZIONE	FIS/05	3,00	1	2	24,00	
FISICA SOLARE (INTRODUZIONE)	FIS/05	3,00	1	2	24,00	
LABORATORIO DI ASTROFISICA	FIS/05	6,00	1	A	60,00	Righini Alberto
LABORATORIO DI FISICA DELLA MATERIA	FIS/03	4,00	1	2	36,00	
LABORATORIO DI STRUMENTAZIONI FISICHE	FIS/01	8,00	1	2	72,00	
LABORATORIO NUCLEARE I	FIS/01	3,00	1	1	28,00	
LABORATORIO SUBNUCLEARE I	FIS/01	3,00	1	1	28,00	
MATERIA NUCLEARE A	FIS/04	3,00	2	1	24,00	
MECCANICA STATISTICA I	FIS/02	6,00	1	2	48,00	
MECCANICA STATISTICA II	FIS/02	6,00	1	1	48,00	
METODI SPERIMENTALI DI FISICA SUBNUCLEARE	FIS/04	6,00	1	2	48,00	
ONDE ELETTROMAGNETICHE: APPLICAZIONI	FIS/07	6,00	1	1	48,00	
OTTICA	FIS/03	3,00	1	2	24,00	
RAGGI COSMICI	FIS/04	6,00	1	1	48,00	
RELATIVITA'	FIS/02	6,00	1	2	48,00	
TECNICHE DI ANALISI CON FASCI DI IONI	FIS/07	6,00	1	2	48,00	
TECNOLOGIE SPAZIALI	FIS/05	6,00	1	1	48,00	
TEORIA DEI CAMPI	FIS/02	6,00	1	2	48,00	
TEORIA DEI SISTEMI DINAMICI	FIS/02	6,00	2	1	48,00	
TEORIA DELLE PARTICELLE ELEMENTARI	FIS/02	6,00	2	1	48,00	

CORSO DI LAUREA IN OTTICA E OPTOMETRIA – DM 270/04

Insegnamento	settore	cfu	Anno di corso	semestre	ore	Compenso	
BIOLOGIA APPLICATA	BIO/13	2,00	2	2	16,00	640,00	Amodei Antonio
CHIMICA DEI MATERIALI PER L'OTTICA	CHIM/02	3,00	1	2	24,00	960,00	Fratini Emiliano
LABORATORIO DI FISICA II (OTTICA)	FIS/03	3,00	2	1	24,00	960,00	
LASER E APPLICAZIONI BIOMEDICHE	FIS/03	0,50	3	2	4,00	160,00	Menchini Ugo
OPTOMETRIA CLINICA	MED/30	4,00	3	1	32,00	1280,00	La Torre Agostino
OTTICA GEOMETRICA E VISUALE	FIS/01	3,00	1	A	24,00	960,00	Boccaccini Gianni
STRUMENTI OTTICI E LORO EVOLUZIONE STORICA	FIS/01	1,00	3	3	8,00	320,00	
FISICA MODERNA	FIS/03	3	3	1	24,00	960,00	Pratesi Riccardo

Sulla base delle proposte formulate dai Consigli di Corso di Laurea il Preside propone di affidare gli insegnamenti nel seguente modo:

LAUREA IN CHIMICA

Insegnamento	settore	cfu	Anno di corso	semestre	Ore	Assegnatario
MATEMATICA I	MAT/07	3	1	1	36	Vlacci Fabio

LAUREA IN SCIENZE NATURALI

Insegnamento	settore	cfu	Anno di corso	semestre	Ore	Assegnatario
GEOCHIMICA	GEO/08	3,00	2	1	24,00	Buccianti Antonella
ZOOLOGIA DEI VERTEBRATI	BIO/05	4,00	3	2	32,00	Paglianti Annalisa

LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE DELLA NATURA E DELL'UOMO

Insegnamento	settore	cfu	Anno di corso	semestre	Ore	Assegnatario
ZOOLOGIA	BIO/05	5,00	1	1	40,00	Ceccolini Filippo

LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE

Insegnamento	settore	cfu	Anno di corso	semestre	ore	
GIS E ULTERIORI ABILITA' INFORMATICHE	GEO/04	3,00	2	1	28,00	Catani Filippo
IDROGEOLOGIA	GEO/05	6,00	3	2	48,00	Fanti Riccardo

LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE

Insegnamento	settore	cfu	Anno di corso	semestre	ore	
IDROGEOLOGIA APPLICATA II	GEO/04	3,00	1	1	32,00	Catani Filippo

VULCANOLOGIA III	GEO/10	3,00	2	1	24,00	Ripepe Maurizio
------------------	--------	------	---	---	-------	-----------------

LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE

Insegnamento	settore	cfu	Anno di corso	semestre	Ore	Assegnatario
CITOLOGIA E ISTOLOGIA (A-L)	BIO/06	6,00	1	2	48,00	Dani Francesca Romana
CITOLOGIA E ISTOLOGIA (M-Z)	BIO/06	6,00	1	2	48,00	Bacci Stefano
LABORATORIO DI BIOLOGIA SPERIMENTALE 1 A (M-Z)	CHIM/03	2,00	2	2	24,00	Andreini Claudia
LABORATORIO DI BIOLOGIA SPERIMENTALE 1 D (A-L)	BIO/06	2,00	2	2	24,00	Bacci Stefano
LABORATORIO DI BIOLOGIA SPERIMENTALE 1 D (M-Z)	BIO/06	2,00	2	2	24,00	Bacci Stefano
LABORATORIO DI BIOLOGIA SPERIMENTALE 1 E	BIO/01	1,00	2	2	12,00	Mosti Stefano
LABORATORIO DI INFORMATICA (A-L)	INF/01	3,00	2	1	36,00	Fondi Marco

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA

Insegnamento	settore	cfu	Anno di corso	semestre	Ore	Assegnatario
ECOFISIOLOGIA II	BIO/04	3,00	2	1	24,00	Gabrielli Roberto

LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI

Insegnamento	settore	cfu	Anno di corso	semestre	ore	Assegnatario
FISICA CON LABORATORIO	FIS/03	3,00	1	2	32,00	Vanzi Francesco
LABORATORIO DI METODOLOGIE PER IL "DRUG DISCOVERY"	CHIM/06	6,00	2	1	64,00	Trabocchi Andrea

LAUREA IN FISICA E ASTROFISICA

Insegnamento	settore	cfu	Anno di corso	semestre	ore	Assegnatario
INFORMATICA COMPLEMENTI	INF/01	1,00	2	2	12,00	Merlini Donatella

LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE FISICHE E ASTROFISICHE

Insegnamento	settore	cfu	Anno di corso	semestre	ore	Assegnatario
LABORATORIO DI ASTROFISICA	FIS/05	6,00	1	A	60,00	Righini Alberto

LAUREA IN MATEMATICA

Insegnamento	settore	cfu	Anno di corso	semestre	ore	Assegnatario
LABORATORIO DI MODELLISTICA MATEMATICA	NN	3	3	1	36	Bellavia Stefania 1.5 CFU (AFF03) Barletti Luigi 1.5 CFU (AFF03)

LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA

Insegnamento	settore	cfu	Anno di corso	semestre	ore	Assegnatario
SEMINARIO DI GEOMETRIA	MAT/03	3	2	2	24	Vlacci Fabio

LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO

Insegnamento	settore	cfu	Anno di corso	semestre	ore	Assegnatario
COMPLEMENTI DI MATEMATICHE	MAT/07	6	1	2	48	Romito Marco

CORSO DI LAUREA IN OTTICA E OPTOMETRIA - DM 270/04

Insegnamento	settore	cfu	Anno di corso	semestre	ore	Compenso	Assegnatario
CHIMICA DEI MATERIALI PER L'OTTICA	CHIM/02	3,00	1	2	24,00	960,00	Fratini Emiliano
LASER E APPLICAZIONI BIOMEDICHE	FIS/03	0,50	3	2	4,00	160,00	Menchini Ugo
OPTOMETRIA CLINICA	MED/30	4,00	3	1	32,00	1280,00	La Torre Agostino
OTTICA GEOMETRICA E VISUALE	FIS/01	3,00	1	A	24,00	960,00	Boccaccini Gianni
FISICA MODERNA	FIS/03	3	3	1	24,00	960,00	Pratesi Riccardo

Il Corso di laurea in **Ottica e Optometria**, nella seduta del 29 settembre, ha infatti ritenuto non idoneo il Dott. Amodei Antonio per la copertura del corso di "Biologia Applicata" in quanto "Nel corso di Laurea di Ottica e Optometria, la Biologia applicata deve fornire le basi per la comprensione dei successivi moduli di anatomia e Fisiologia, quindi la base. In base alla documentazione presentata si considera il candidato non idoneo per un corso universitario scientifico e non filosofico divulgativo". Si propone dunque alla Facoltà di approvare soltanto le altre coperture e di rimettere a bando gli insegnamenti non coperti.

Il Preside comunica che sono pervenute le rinunce alla copertura dei seguenti insegnamenti:

B025		CHIMICA				
curr.	codice	Insegnamento	taf	cfu	a.c.	semestre
GEN	B012681	BASI TEORICHE DELLA CHIMICA	D	6	3	I
	B006882	LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA II A-L	B	6	2	II
	B006882	LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA II M-Z	B	6	2	II
GEN	B012703	CHIMICA ANALITICA CLINICA	D	6	3	II
GEN	B012705	CHIMICA ANALITICA DEGLI INQUINANTI	D	6	3	II

GEN	B012693	CHIMICA DEI COMPOSTI DI COORDINAZIONE	D	6	3	I
C79	B006901	CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	B	6	3	I
	B006869	LABORATORIO DI CHIMICA FISICA I M-Z	A	6	2	I
GEN	B012687	CHIMICA FISICA DEI SISTEMI DISPERSI E DELLE INTERFASI	D	3	3	I
	B006874	LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA I A-L	A	6	2	I
GEN	GEN	CONTROLLO QUALITA'	D	6	3	II
GEN	B012701	STRUTTURISTICA CHIMICA	D	6	3	II
B088		LM SCIENZE CHIMICHE				
curr	codice	Insegnamento	taf	cfu	a.c.	per.
D22	B012865	CHIMICA ANALITICA AMBIENTALE I	B	3	1	I
GEN	B012913	CHIMICA COMPUTAZIONALE INORGANICA	D	6	2	I
GEN	B012917	CHIMICA DELL'ATMOSFERA	D	6	2	I
D21	B012845	CHIMICA FISICA DEI NANOSISTEMI	B	6	1	I
D22	B012875	CHIMICA FISICA PER I BENI CULTURALI	C	3	1	I
D21	B012851	CHIMICA ORGANICA PER I MATERIALI	C	6	1	I
GEN	B012925	CHIMICA TEORICA	D	6	2	II
D22	B012877	CHIMICA VERDE	C	6	1	II
D20	B012835	METODI AVANZATI DI INDAGINE STRUTTURALE	B	3	2	II
D23	B012889	STRUTTURA E REATTIVITA' DI METALLOPROTEINE E LABORATORIO DI ESPRESSIONE DI METALLOPROTEINE	B	6	1	II
D20	B012841	STRUTTURA ELETTRONICA E PROPRIETA' MOLECOLARI	B	3	2	I

Laurea magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche

- Metodi sperimentali di fisica nucleare: la prof.ssa Giannatiempo ha comunicato il ritiro della sua disponibilità alla copertura di 3 CFU dell'insegnamento, mantenendo la disponibilità alla copertura della parte "Introduzione".
- Fisica della materia 1: il prof. Inguscio ha comunicato il ritiro della sua disponibilità alla copertura dell'insegnamento, causa aspettativa.
- Fenomeni quantistici macroscopici: il prof. Inguscio ha comunicato il ritiro della sua disponibilità alla copertura dell'insegnamento, causa aspettativa.

- Fisica degli atomi ultrafreddi: il prof. Inguscio ha comunicato il ritiro della sua disponibilità alla copertura dell'insegnamento, causa aspettativa.

Laurea magistrale in Biotecnologie Molecolari

Corso di "METODOLOGIE IN SILICO ED IN VITRO PER LO STUDIO DELLE INTERAZIONI BIOMOLECOLARI", CHIM/03, 3CFU, la dottoressa Francesca Cantini ha rinunciato alla copertura e l'insegnamento dovrà essere messo a bando.

Il Consiglio di Facoltà prende atto delle rinunce, in gran parte dovute alla protesta dei ricercatori contro la riforma dell'Università.

Modifiche di copertura

Laurea in Chimica

Il Prof. Piero Baglioni, titolare di 3 CFU dell'insegnamento "Chimica fisica dei sistemi dispersi e delle interfasi" (CHIM/02), ha dato la disponibilità a tenere per l'anno accademico 2010-2011 l'intero insegnamento (6 CFU) coprendo i tre 3 CFU rimasti scoperti a causa della revoca della disponibilità del precedente affidatario.

Il Prof. A. Brandi ha dato la disponibilità a tenere per l'anno accademico 2010-2011 l'insegnamento "Laboratorio di Chimica Organica I A-L" della Laurea in Chimica (6 CFU), rimasto scoperto a causa della revoca della disponibilità presentata dalla Dott.ssa F. Cardona.

Il corso "LABORATORIO DI CHIMICA FISICA I" viene riunificato eliminando la partizione per lettera e confermando l'affidamento al prof. Roberto Bini dell'intero corso.

Laurea Magistrale in Scienze Chimiche

Il Prof. Roberto Udisti titolare di 3 CFU del corso "Chimica Analitica Ambientale I" della Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, ha dato la disponibilità a tenere per l'anno accademico 2010-2011 l'intero insegnamento (6 CFU), coprendo i 3 CFU rimasti scoperti a causa della revoca della disponibilità presentata dalla Dott.ssa R. Traversi

La Prof.ssa Roberta Pierattelli titolare di 3 CFU del corso "Struttura e Reattività di Metallo Proteine con Laboratorio di Espressione di Metallo Proteine" della Laurea Magistrale in Scienze Chimiche ha dato la disponibilità a tenere per l'anno accademico 2010-2011 i 6 CFU rimasti scoperti a causa della rinuncia del Dott. S. Ciofi Baffoni

Il Prof. Luigi Dei, titolare di 3 CFU del corso "Chimica Fisica per i Beni Culturali" della Laurea Magistrale in Scienze Chimiche ha dato la disponibilità a tenere per l'anno accademico 2010-2011 l'intero insegnamento (6 CFU), coprendo i 3 CFU rimasti scoperti a causa della revoca della disponibilità presentata dalla Dott.ssa G. Caminati

Il Prof. Piero Baglioni ha dato la disponibilità a tenere per l'anno accademico 2010-2011 l'insegnamento "Chimica Fisica dei Nanosistemi" della Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (6 CFU), rimasto scoperto a causa della revoca della disponibilità presentata dalla Dott.ssa D. Berti.

Il Corso "METODI FISICI AVANZATI PER LA CHIMICA", 6 CFU, FIS/02, per il quale non ci sono state risposte al bando, viene mutuato dal corso "FISICA TEORICA - COMPLEMENTI", 6 CFU, FIS/02, della LM in Scienze Fisiche e Astrofisiche tenuto dal Prof. Daniele Dominici.

Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'uomo

Il corso di "CONSERVAZIONE E GESTIONE DELLE RISORSE FAUNISTICHE", BIO/05, per il quale non sono pervenute risposte al bando, viene mutuato dal corso della Facoltà di Agraria "CONSERVAZIONE DELLA FAUNA", BIO/05, 9 CFU, della Laurea Magistrale in SCIENZE E GESTIONE DELLE RISORSE FAUNISTICO-AMBIENTALI.

Laurea in Fisica e Astrofisica

"Fluidi/Termodinamica/Statistica", FIS/01, i 2 CFU scoperti vengono affidati al prof. Egidio Landi Degl'Innocenti;
"Fisica II", FIS/01, 3 dei CFU scoperti vengono affidati al prof. Mario Calvetti e gli altri 2 CFU al prof. Massimo Gurioli;

Laurea magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche

"Fisica della materia 1" viene affidato al prof. Theodor Hansch;
"Laboratorio nucleare I" (3 CFU) viene affidato alla prof.ssa Angela Giannatiempo;
"Laboratorio subnucleare I" (3 CFU) viene affidato al prof. Oscar Adriani.

Modifiche di semestre

Laurea in Scienze Geologiche

Il corso "GEOLOGIA APPLICATA E LEGISLAZIONE", mod. 6 cfu, affidato al Prof. Paolo CANUTI, viene spostato dal primo al secondo semestre.

Il corso di "SEDIMENTOLOGIA" (SSD GEO/02, 6 cfu), che non ha avuto risposte al bando, viene spostato dal primo al secondo semestre.

Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche

Il corso "GEOLOGIA DELLE RISORSE LAPIDEE", 6 cfu, GEO/03, affidato al Prof. Massimo COLI, viene spostato dal primo al secondo semestre.

Il corso "GEOLOGIA STRATIGRAFICA", 9 cfu, GEO/02, affidato per 6 cfu al Prof. Piero Bruni e per 3cfu al Prof. Ernesto Abbate, viene spostato dal primo al secondo semestre.

Laurea in Scienze Naturali

Il corso "ECOLOGIA", BIO/07, che non ha avuto risposte al bando per 6 CFU ed è affidato al Prof. Luigi Lazzara per 3 CFU, viene spostato dal primo al secondo semestre.

Il corso di "ENTOMOLOGIA GENERALE", BIO/05, per il quale non sono pervenute risposte al bando, viene spostato dal primo al secondo semestre.

Il Corso di "Fisiologia Generale", BIO/09, 6 CFU, affidato alla Prof.ssa Gabriella Piazzesi viene spostato dal primo al secondo semestre.

Laurea in Chimica

Si propone lo spostamento dal primo al secondo semestre del corso di "CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI".

Laurea Magistrale in Scienze Chimiche

Si propone lo spostamento dal primo al secondo semestre dei corsi dei seguenti corsi:

"CHIMICA ORGANICA PER I MATERIALI",
"STRUTTURA ELETTRONICA E PROPRIETA' MOLECOLARI",
"CHIMICA FISICA DEI NANOSTEMI".

Laurea in Fisica e Astrofisica

Il corso "Esperimentazioni I b", FIS/05, 3 CFU, viene spostato dal primo al secondo semestre.

Il corso "Esperimentazioni III B", FIS/05, 3CFU, modulo del corso integrato "Esperimentazioni III" viene spostato dal primo al secondo semestre.

Laurea magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche

Si propone lo spostamento dal primo al secondo semestre dei corsi dei seguenti corsi:

"CHIMICA FISICA (introduzione)", CHIM/02, 3CFU;
"COLLISIONI FRA IONI PESANTI A", FIS/04, 3 CFU;
"TEORIA DELLE PARTICELLE ELEMENTARI", FIS/02, 6 CFU.

Laurea in Tecnologie per la conservazione e il restauro

Si propone lo spostamento dal primo al secondo semestre dei corsi dei seguenti corsi:

"ELEMENTI DI INFORMATICA"
"RESTAURO DEL LIBRO E DEL MANOSTRITTO".

Laurea magistrale in Scienze per la conservazione e il restauro

Si propone lo spostamento dal primo al secondo semestre del corso "FISICA TECNICA AMBIENTALE"

Si propone invece di anticipare al primo semestre i seguenti corsi:

"ANTROPOLOGIA MOLECOLARE"
"STORIA DELL'ARTE MODERNA".

Laurea in Matematica

Il corso di "Algebra II", MAT/02, tenuto dai professori Casolo e Dolfi, viene anticipato al I semestre.

Il corso di "Sistemi dinamici", MAT/07, professori Ricci e Talamucci, viene spostato dal primo semestre al ciclo annuale.

Il corso di "Statistica matematica", MAT/06, professor Marchetti, viene spostato al secondo semestre.

Laurea Magistrale in Matematica

Il corso di "Geometria superiore" viene spostato dal secondo al primo semestre;

Il corso di "Metodi matematici per l'informatica" viene spostato dal primo al secondo semestre;

Il corso "Problemi a frontiera libera" viene spostato al I semestre.

"Seminario di analisi numerica" viene spostato al I semestre

"Seminario di geometria" viene spostato al I semestre

"Seminario di tomografia discreta" viene spostato al I semestre.

Disattivazioni

Il Corso di Laurea in Chimica ha proposto di disattivare per l'anno 2010-2011 i seguenti insegnamenti di tipologia D (a scelta dello studente) tutti da 6 CFU:

Laurea in Chimica

BASI TEORICHE DELLA CHIMICA
CHIMICA ANALITICA CLINICA
CHIMICA ANALITICA DEGLI INQUINANTI
CHIMICA DEI COMPOSTI DI COORDINAZIONE
CINETICA CHIMICA
CONTROLLO QUALITA'
STRUTTURISTICA CHIMICA

Laurea Magistrale in Scienze Chimiche

CHIMICA COMPUTAZIONALE INORGANICA
CHIMICA DELL'ATMOSFERA
CHIMICA TEORICA

Il Corso di Laurea in Fisica ha proposto di disattivare i seguenti insegnamenti:

Laurea in Fisica e Astrofisica

- Tecniche computazionali per l'astrofisica
- Astronomia

Laurea magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche

- Raggi cosmici
- Raggi cosmici (Introduzione)
- Analisi dati in fisica subnucleare
- Analisi dati in fisica subnucleare (Introduzione)
- Materia nucleare A
- Fisica dei liquidi complessi
- Fisica dei liquidi complessi (Introduzione)
- Astrofisica delle alte energie (Introduzione)
- Meccanica statistica II
- Teoria dei sistemi dinamici
- Onde elettromagnetiche: applicazioni
- Onde elettromagnetiche: applicazioni (Introduzione)
- Tecnologie spaziali

Il Preside propone di procedere all'emanazione di un nuovo bando per gli insegnamenti previsti per il primo semestre e non ancora coperti per i corsi di laurea della facoltà e per il corso interfacoltà in biotecnologie.

Insegnamenti per i quali è necessario emettere un nuovo bando:

LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE

Insegnamento	settore	cfu	Anno di corso	semestre	Ore
LABORATORIO DI INFORMATICA (M-Z)	INF/01	3	2	I	36
GENETICA (M-Z)	BIO/18	9	2	I	72

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA

Insegnamento	settore	cfu	Anno di corso	semestre	Ore
BIOFISICA	BIO/09	3	2	I	24
CITOLOGIA APPLICATA	BIO/06	6	2	I	48
ECOLOGIA E GENETICA DI POPOLAZIONI	BIO/07	6	2	I	48

LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI

Insegnamento	settore	cfu	Anno di corso	semestre	Ore
METODOLOGIE IN SILICO ED IN VITRO PER LO STUDIO DELLE INTERAZIONI BIOMOLECOLARI	CHIM/03	3	1	I	32

LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE

Insegnamento	settore	cfu	Anno di	semestr	Ore
--------------	---------	-----	---------	---------	-----

			corso	e	
LABORATORIO DI GEOMATERIALI I	GEO/06	3	1	I	32
PALEOCLIMATOLOGIA	GEO/01	3	2	I	24

LAUREA IN SCIENZE NATURALI

Insegnamento	settore	cfu	Anno di corso	semestre	Ore
CARTOGRAFIA TEMATICA E SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI	GEO/04	6	3	I	48

LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA

Insegnamento	settore	cfu	Anno di corso	semestre	Ore
RELATIVITA'	FIS/02	6	2	I	48

CORSO DI LAUREA IN OTTICA E OPTOMETRIA – DM 270/04

A Titolo Oneroso

Insegnamento	settore	cfu	Anno di corso	semestre	ore
LABORATORIO DI FISICA II (OTTICA)	FIS/03	3,00	2	1	24,00
STRUMENTI OTTICI E LORO EVOLUZIONE STORICA	FIS/08	1,00	3	1	8,00

LAUREA INTERFACOLTA' IN BIOTECNOLOGIE

Insegnamento	settore	cfu	Anno di corso	semestre	Ore
Matematica – corso C	MAT/05	6,00	1	1	48,00
Genetica (Modulo) corso C	BIO/18	6,00	1	1	48,00
Bioseparazioni	BIO/10	3,00	3	1	24,00
Metodologie chimico-fisiche	CHIM/02	3,00	3	1	24,00

Dopo ampia discussione Simone Pisano, Rappresentante degli Studenti dichiara che gli studenti esprimeranno voto contrario. I Ricercatori dichiarano che si asterranno.

Il Consiglio approva con cinque contrari e 50 astenuti.

4 bis. Situazione riforma dell'Università e iniziative

Il Preside illustra le iniziative che sono state intraprese per contrastare la Riforma Gelmini. Il Coordinamento di Ateneo sta elaborando un documento da leggere agli studenti all'inizio delle lezioni per promuovere attività di discussione e confronto. Tale

documento sarà anche pubblicato sul web di Facoltà e di Ateneo. Si prospetta la possibilità di rinviare le lezioni di una settimana durante la quale aprire i laboratori e dare uno spazio al dibattito. Vi potrà essere anche un invito alle dimissioni di tutte le cariche istituzionali dell'Ateneo.

Si apre un ampio dibattito al quale partecipano il Preside, Benvenuti, Pietraperzia, Di Noia, Romanelli, Bonazzi, De Nicola, Mascolo, Casagli, Bazzicalupo, Bruni, Carlà, Mastromei, Stefanini, Totti, Moggi.

Benvenuti dà quindi lettura di una proposta di mozione che rispecchia la discussione portata avanti in Giunta:

Il Consiglio di Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, nella seduta del 30 settembre 2010 constatato che: nonostante i proclami sulla priorità dell'alta formazione e della ricerca nell'economia-Paese il mantenimento dei tagli previsti dalla Legge 133/2008 al Fondo di Finanziamento Ordinario (FFO) metterà il nostro Ateneo, al pari della maggior parte delle altre Università pubbliche italiane, in condizioni di insostenibilità finanziaria già a partire dal prossimo anno; il DDL 1905, di cui è stata annunciata la discussione alla Camera a partire dal prossimo 5 ottobre, non rappresenta affatto una risposta ai gravi e complessi problemi del comparto universitario

IN ADESIONE ALLA PROTESTA CHE SI STA DIFFONDENDO A VARI LIVELLI NELLE UNIVERSITÀ ITALIANE

PROCLAMA lo stato di agitazione;

DELIBERA il rinvio dell'inizio dell'attività didattica ufficiale all'11 ottobre 2010;

INVITA il Preside ed i Presidenti di Corso di Laurea a rassegnare le dimissioni nel caso in cui non vengano apportate sostanziali modifiche al DDL e alla politica dei tagli;

INVITA i propri delegati in seno alla Commissione Interfacoltà nominata dal Rettore a promuovere per quanto possibile iniziative comuni a livello di Ateneo, attraverso un costante monitoraggio dell'evoluzione della situazione

Alla fine della discussione il Preside mette in votazione la mozione proposta.

Il Consiglio approva con 10 astenuti.

Essendo stata annunciata la chiusura dei locali del Plesso Didattico Morgagni il Preside comunica che la discussione dei punti 5,6,7 e 8 sono rimandati alla prossima seduta.

La seduta è tolta alle ore 19,00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante limitatamente alle delibere prese.

Il Segretario
(Prof. Nicola Casagli)

Il Preside
(Prof. Emilio Mario Castellucci)