

VERBALE N. 11 DEL CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN

FISICA

a. a. 2002-2003

SEDUTA DEL 29 10 2003.

Il Consiglio di Corso di Laurea in Fisica, convocato per il giorno 22 Ottobre 2003 alle ore 16:00 nella Sala Consiglio del Dipartimento Interateneo di Fisica, si è riunito per discutere sul seguente Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni;
2. Organizzazione didattica di corsi istituzionali e dei corsi a scelta libera;
3. Stato ed organizzazione didattica della Laurea Specialistica;
4. Organizzazione delle attività di tirocinio, tesi e tutoraggio;
5. Pratiche studenti;
6. Proposte di nuove tesi di laurea;
7. Varie ed eventuali.

Il Consiglio di Corso di Laurea risulta così composto: presenti (p), assenti giustificati (g), assenti ingiustificati (i), in congedo (c), in aspettativa (as), fuori ruolo (f.r.), esonerati e),

rappresentanti studenti assenti (a).

Professori di ruolo:

ANGELINI L.	(p)	ADDUCI F.	(i)
ARMENISE N.	(p)	ARNESE N.	(f.r.)
AUGELLI V.	(p)	BARONE F.	(p)
BRAUTTI G.	(f.r.)	CAPITELLI M.	(g)
CAPOZZI V.	(i)	CASCIARO B.	(i)
CATALANO I.M.	(i)	CEA P.	(g)
CLAUSER T.	(i)	CUFARO-PETRONI N.	(p)
D'ERASMO G.	(p)	DE MARZO C.	(g)
DI LENA G.	(i)	ERRIQUEZ O.	(g)
FOGLI G.	(p)	GARUCCIO A.	(g)
GASPERINI M.	(p)	GHIDINI B.	(g)
GONNELLA G.	(p)	GUERRIERO L.	(i)
LISENA B.	(g)	LONGO S.	(g)
MARANGELLI B.	(g)	MASSARO P.	(p)
MIRENGHI E.	(i)	MIRIZZI N.	(p)
MUCIACCIA M.T.	(p)	NARDULLI G.	(p)
NATALI S.	(g)	NAVACH F.	(g)
NITTI L.	(p)	NUZZO S.	(g)
PAIANO G.	(p)	PALMIERI G.	(p)
PASCAZIO S.	(g)	PELLICORO M.	(p)
PICCA D.	(p)	PICCIARELLI V.	(p)
PICCOLO R.	(i)	RAINO' A.	(p)

SCAMARCIO G.	(g)	SELLERI F.	(i)
SIMONE S.	(p)	SISTO I.	(g)
SPINELLI P.	(p)	TARANTINO	(i)
VALENTINI A.	(i)	VILLANI M.	(p)

Ricercatori, responsabili di un insegnamento,
dott.:

SCRIMIERY E.	(p)	STELLA R.	(i)
TOMMASI R.	(p)		

Ricercatori, dott.:

CANDELA A.M	(p)	DABBICCO M.	(p)
DI BARI D.	(g)	FIGORE E.M.	(g)
GERMINARIO A.	(i)	LIGONZO T.	(g)
MONTARULI T.	(g)	SCHIAVULLI L.	(g)
STRAMAGLIA S.	(p)		

Rappresentanti degli studenti:

BARBIERI M.	(a)	BRUNETTI A.	(a)
L'ABBATE A.	(a)	MAGGI R.	(a)
CARLONE L.	(a)	PALOMBO T.	(a)
PERRINO D.	(a)	PERRONE L.	(a)

Professori invitati al Consiglio, senza diritto
di voto, prof. BELLOTTI R.

Ricercatori invitati al Consiglio, senza diritto di
voto, dott.: ABBRESCIA M., FUSCO P., DI GENNARO M.,
ESPOSITO F., EVANGELISTA C., SCHIAVULLI L.

Presiede il prof. P. Spinelli. Funge da segretario la prof.ssa G.Palmieri.

La seduta ha inizio alle ore 16:30.

1. Comunicazioni

Il Presidente dà lettura di una lettera inviata dal prof. Lugarà in cui si comunica che la dott.ssa Sibilano, nostra laureata, ha vinto un premio di laurea presso l'ANASTA, e si complimenta con il relatore e la dott.ssa Sibilano per il brillante risultato conseguito.

Comunica altresì che anche quest'anno si svolgerà presso il Dipartimento un programma di preparazione alle "Olimpiadi della Fisica" (sei pomeriggi), organizzato dai proff. Lacitignola e Salgarelli; egli richiama all'attenzione di tutti che questa iniziativa contribuisce a favorire l'interesse degli studenti delle Scuole Medie Superiori verso il nostro Corso di Laurea.

Il presidente comunica l'esito del "test di autovalutazione" che è stato relativamente soddisfacente, ed è stato utile per l'organizzazione ottimale del percorso di matematica.

Le immatricolazioni ufficiali sono per ora circa 40, ma gli studenti frequentanti sono una decina di più.

Comunica che il CCDL si integra con alcuni colleghi, ma altri decadono dal 1° Novembre, poiché alcuni corsi non saranno attivati, come illustrerà in seguito.

Egli comunica che ha inoltrato al Preside le relazioni della Commissione paritetica sui progetti di incentivazione didattica e sugli incentivi individuali di coloro che hanno fatto domanda.

2. Organizzazione didattica di corsi istituzionali e dei corsi a scelta libera.

Il Presidente comunica che ci sono solo 3 studenti frequentanti i corsi del III anno di Fisica Applicata, che hanno scelto l'indirizzo "elettronico-computazionale". Questo indirizzo pertanto è l'unico ad essere attivato, solo per quest'anno ancora, ed il presidente comunicherà al Preside che i corsi relativi agli altri tre indirizzi sono da disattivare. Per quanto riguarda il corso del II anno, indirizzo "applicativo" ex Fisica Applicata, disattivata il 2002/2003, ci sono

solo tre studenti iscritti e frequentanti. Si delibera all'unanimità che il corso di "Dispositivi Elettronici Lineari" si mutui dal corso di "Elettromagnetismo II", che quello di Calcolatori Elettronici si mutui dal corrispondente del CdL quadriennale, che il corso di Chimica I si mutui dal corrispondente del CdL in Fisica triennale durante il III quadrimestre, che il corso di "Tecniche di acquisizione dati" si mutui dal corrispondente dell'indirizzo computazionale di Fisica Applicata - III anno, che il Corso di "Elementi di Meccanica Quantistica I per la Fisica Appl." si mutui dal corrispondente del CdL in Fisica nello stesso quadrimestre .

Per quanto riguarda i corsi del III anno di Fisica, ci sono per ora solo 12 studenti frequentanti; per motivi di ottimizzazione dell'organizzazione didattica si decide all'unanimità di spostare al III quadrimestre il corso di Laboratorio di Fisica Nucleare e Subnucleare, anticipando un corso "a scelta".

Per quanto riguarda i 2 crediti sulle attività formative preliminari di Fisica, che prevedono un' idoneità, dopo breve discussione, riesaminati gli

argomenti trattati si decide di denominarlo "Introduzione alla Meccanica", e di darne comunicazione al Preside, insieme ai corsi "a scelta", per l'istituzione formale.

Si discute quindi dei Corsi a scelta offerti dal CdL. Si apre una vivace discussione sui programmi ancora in forma preliminare diffusi dal Presidente: si invitano i proponenti a:

- rivedere i programmi, che richiedano competenze sicuramente date nei corsi fondamentali;
- di indicare i testi di riferimento;
- equilibrare il peso relativo dei corsi, e renderli congrui al numero di crediti;
- evitare sovrapposizioni.

I proff. Tommasi e Augelli dichiarano di non poter tenere i corsi da loro a suo tempo proposti per questo A.A. per eccessivi impegni didattici, pertanto si delibera di cancellare dall'offerta didattica i corsi di "Elementi di Fisica dello Stato Solido" e di "Applicazioni dei Laser in Medicina".

Si propone che questi corsi si attivino se vi sono un numero congruo di studenti, quale per esempio 4 o 5 studenti.

Si delibera di attivare una Commissione, composta dai proff: Augelli, D'Erasmus, Gasperini, M.T. Muciaccia coordinata dal Presidente, per esaminare i contenuti di questi corsi in base alle osservazioni fatte. Si rammenta che non si possono cambiare i nomi almeno per questo A.A. rispetto a quanto esposto sul Manifesto degli Studi.

Il presidente pone alla discussione un "ciclo di conferenze" ed i contenuti di un corso di "Strumentazione fisica per medicina e biofisica" proposti dal prof. Brautti. Si osserva che le conferenze si potrebbero "inserire" nei corsi ufficiali, su proposta dei docenti. Per quanto riguarda il corso, affinché possa essere riconosciuto deve avere un nome previsto già dal Manifesto degli Studi. Poiché il prof. Brautti é fuori ruolo la Facoltà deve assegnarlo come compito didattico.

3. Stato ed organizzazione didattica della Laurea Specialistica.

Per quanto riguarda il CdL in Fisica Specialistica ci sono alcune preiscrizioni ed una iscrizione. Per quanto riguarda l'iscrizione di studenti laureati

in Fisica Applicata alla Specialistica e dei debiti formativi da colmare si delibera di discuterne quando ci sarà la prima iscrizione.

4. Organizzazione delle attività di tirocinio, tesi e tutoraggio.

Il Presidente comunica che per erogare i contributi per lo svolgimento fuori sede di programmi connessi alle tesi di laurea attualmente il C.A. prevede un cofinanziamento da parte del C.C.L..

Il Presidente ha già attribuito un cofinanziamento del 15% ad uno studente che gli ha presentato un'istanza urgente alcune settimane prima. Per il futuro si decide di approfondire i criteri della commissione del C.A. e valutare le nostre risorse disponibili per queste assegnazioni. Si propone che una commissione, composta dai proff. Angelini, Armenise, Spinelli, stili un regolamento interno.

Il prof. Picciarelli illustra una relazione sul tutoraggio regolamentato dall'Università. Sono previsti per la nostra Facoltà 14 studenti e 8 giovani laureati che dovranno dare informazioni e svolgere servizio di accoglienza.

5. Pratiche studenti

Viene illustrata la richiesta di riconoscimento degli studi fatti dal Sig Kodra Gentian laureato in Fisica (indirizzo Didattico) in Albania. Sulla base degli esami sostenuti e dei programmi relativi, egli viene iscritto al IV anno del CdL in Fisica N.O., indirizzo "Didattica e Storia della Fisica", con la convalida degli esami, come da allegato n.1.

6. Tesi di laurea

Sono presentate, discusse ed approvate le seguenti tesi di laurea:

1. Campo Mirko
2. Picca Ignazio
3. Zaza Francesco
4. Pastore Alessandra
5. Carbutti Francesca
6. Povia Serena
7. Bellantone Vincenzo
8. Vilardi Ignazio
9. Vincenzo Schettini
10. Patera Giuseppe
11. Lopez Loredana, Maria
12. Mauro Egidio

7. Varie ed eventuali

Viene posto il problema del rinnovo della Commissione di Laurea in quanto alcuni colleghi non ne fanno più parte; viene dato mandato al presidente di individuare una rosa di colleghi disponibili a parteciparvi con continuità e a portarla alla discussione del prossimo consiglio. Viene discussa una proposta del Prof. Erriquez di attivazione di un nuovo appello a Dicembre per il corso di Esperimentazioni di Fisica II; si ravvisa l'opportunità di soprassedere a questa esigenza rinviando questa decisione ad una prossima riunione.

La seduta è tolta alle ore 20:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Bari, 29/10/2003

Il Segretario
(Prof.ssa G.Palmieri)

Il Presidente
(Prof. P.Spinelli)