

VERBALE N.1 DEL CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN  
FISICA

a.a. 2001-2002

SEDUTA DEL 14-12-2001

Il Consiglio di Corso di Laurea in Fisica,  
convocato per il giorno 14 Dicembre 2001 alle ore  
16:00 nella Sala Consiglio del Dipartimento  
Interateneo di Fisica, si è riunito per discutere  
sul seguente Ordine del Giorno:

Comunicazioni;

Relazione sul lavoro istruttorio per la Laurea  
Specialistica;

Suddivisione fondi per il miglioramento della  
didattica;

Richieste nuove tesi di laurea;

Pratiche studenti;

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:

ADDUCI F.	(i)	ARMENISE N.	(p)
ARNESE N.	(i)	AUGELLI V.	(i)
BARONE F.	(g)	BRAUTTI G.	(i)
CAPITELLI M.	(p)	CAPOZZI V.	(g)
CASCIARO B.		(g) CATALANO I.M.	
(i)			
CEA P.		(i) DE MARZO C.	
(g)			
D'ERASMO G.		(p) DE LEO R.	
(g) DE LENA G.		(g) ERRIQUEZ O.	
(g) FERRARA M.		(p) FOGLI G.	
(p)			
GARUCCIO A.		(g) GASPERINI M.	
(g)			
GHIDINI B.	(p)	LISENA B.	(g)
MAGGI G.	(i)	MARANGELLI B.	(p)
MASSARO P.	(i)	MINAFRA A.	(i)
MIRENGHI E.	(p)	MIRIZZI N.	
(p)			
MUCIACCIA M.T.	(p)	NARDULLI G.	(g)
NATALI S.	(i)	NAVACH F.	(p)
NITTI L.	(g)	NUZZO S.	(i)
PAIANO G.	(p)	PALMIERI G.	(p)
PELLICORO M.	(p)	PICCA D.	(i)
PICCIARELLI V.	(g)	SISTO I.	(g)

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

Ricercatori, responsabili di un insegnamento,

dott.:

CUFARO-PETRONI N. (g) GONNELLA G. (p)  
SCRIMIEMI E. (g) STELLA R. (p)  
TOMMASI R. (g)

Ricercatori, dott.:

ANGELINI L. (p) BERARDI V.  
(p)  
DI BARI D. (g) EVANGELISTA C. (i)  
FIORE E.M. (g) GERMINARIO A. (i)  
LIGONZO T. (g) PASCAZIO S. (p)  
SCHIAVULLI L. (g)

Rappresentanti degli studenti:

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

PERRINO D. (p) PERRONE L. (a)

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

Ricercatori invitati al Consiglio, senza diritto di voto, dott.: DI GENNARO M., ESPOSITO F., VERRONE G.

Presiede il prof. P. Spinelli. Funge da segretario il dr. G. Gonnella.

La seduta ha inizio alle ore 16:00.

1. Comunicazioni.

Il Presidente comunica:

a) la decisione presa in Facoltà di allargare il Consiglio di Corso di Laurea (quadriennale) progressivamente ai docenti dei moduli delle lauree triennali in Fisica e Fisica Applicata, man mano che gli insegnamenti vengono attivati, allo scopo di organizzare in un unico Consiglio le attività istituzionali dei tre corsi di studio, almeno finchè gli ultimi due non completino il primo ciclo triennale; già in questo Consiglio infatti sono stati convocati quei colleghi che si trovano in questa condizione;

b) lo svolgimento di una sessione informativa del programma "Fulbright" il 5 /12/01 all'Ateneo per illustrare concorsi per la fruizione di borse di studio negli USA; a tal proposito dopo una breve

spiegazione delle modalità relative consegna il materiale divulgativo lì distribuito ai rappresentanti degli studenti;

c)la lista di borse di studio offerte attraverso il Ministero degli Affari Esteri:

d)la disponibilità di due borse di studio erogate dall'ENI;

e)l'afferenza al Consiglio dei dott. Stramaglia e Montaruli;

f)la decisione del MIUR di riconoscere il solo Corso di Laurea Triennale in Fisica come quello corrispondente al corso quadriennale dello stesso nome:il corso di Laurea in Fisica Applicata non può essere più inteso come il corrispondente degli indirizzi a carattere applicativo del vecchio corso di Laurea e pertanto seguirà l'iter canonico di approvazione dei corsi di Laurea di nuova istituzione.

## 2. Relazione sul lavoro istruttorio per la Laurea Specialistica.

La discussione del punto 2 dell'o.d.g. si apre con l'illustrazione a cura del Presidente della proposta di laurea specialistica basata su una parte comune e tre curricula distinti (Fisica della

Materia, Fisica Teorica, Fisica Nucleare, Subnucleare e Astrofisica delle Alte Energie) formulata dalla commissione incaricata. Lo schema della suddivisione in quadrimestri con i CFU provvisoriamente assegnati ai vari insegnamenti è mostrato nell'allegato 1). Nell'allegato 2) invece è mostrata la tabella dell'ordinamento didattico (Classe 20/S) che ne consegue con l'indicazione dei CFU riservati. Il Presidente in maniera sommaria ne spiega l'articolazione secondo i moduli didattici che recano ancora titoli provvisori illustrando brevemente i contenuti dei corsi comuni e dichiarandosi disponibile ad una discussione- se richiesto- più approfondita. Dopo la relazione del Presidente si hanno vari interventi.

Il primo intervento è del Prof. Armenise che esprime un giudizio positivo sulla proposta ma manifesta alcune perplessità sulla eccessiva genericità del nome "Fisica" per la laurea specialistica.

Il Prof. Armenise propone per la laurea specialistica un nome del tipo "Fisica e Astrofisica delle Alte Energie".

I Proff. Navach e Muciaccia si dichiarano favorevoli a una denominazione più caratterizzante

come quella suggerita dal Prof. Armenise e, inoltre, osservano che è prematura in questa fase la discussione del contenuto dei corsi di studio della laurea specialistica.

Anche il Prof. Villani è favorevole a una maggiore specificazione della denominazione della laurea specialistica, mentre il Prof. Lugarà, invece, ritiene che la proposta del Prof. Armenise va ridiscussa con attenzione, sentendo il parere di tutte le aree scientifiche. La Prof. Palmieri osserva che sarebbe necessaria una maggiore chiarezza nelle informazioni date agli studenti di "Fisica Applicata" sulle modalità di accesso alla specialistica. In conclusione il consiglio approva all'unanimità il giudizio del Prof. Armenise sulla buona qualità del lavoro svolto dalla commissione che è invitata a continuare il suo lavoro nella direzione intrapresa. Si invitano i componenti del Consiglio ad approfondire gli aspetti formativi ed organizzativi illustrati dal Presidente, anche attraverso l'esame delle bozze dei programmi fatte circolare e che saranno ancora completate, allo scopo di poter portare la proposta all'approvazione per il prossimo Consiglio.

3. Suddivisione fondi per il miglioramento della didattica;

Il consiglio approva all'unanimità la proposta di spesa fatta dal Presidente mostrata in Allegato 3).

4. Richieste nuove tesi di laurea;

Vengono illustrate, discusse ed approvate le tesi di laurea degli studenti:

1. Palazzo Analisa
2. Loiacono Pier Damiano
3. Franchino Teresa
4. Armenise Viviana
5. Di Viesti Nicoletta
6. Tanese Maria Cristina
7. Creatore Celestino
8. Nardulli Jacopo
9. Elia Angela

5. Pratiche studenti;

Vengono esaminate le seguenti pratiche di trasferimento di studenti:

1) Chirico Giuseppe, proveniente dal Corso di Laurea in Fisica dell'Università dell'Aquila, viene ammesso per l'a.a. 2001/02 a proseguire gli studi presso il Corso di Laurea in Fisica di questa Università con la convalida di tutti gli atti di carriera



scolastica compiuti nella sede di provenienza e con l'obbligo di uniformarsi alle norme vigenti presso questa Facoltà.

2) Mazzamurro Michele, proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Navale dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" viene ammesso per l'a.a. 2001/02 al II anno del Corso di Laurea in Fisica triennale di questa Università con la convalida degli esami di:

Analisi Matematica I per Calcolo I, Calcolo II (11 CFU)

Geometria per Algebra lineare, Geometria analitica (8 CFU)

Chimica per Chimica I, Chimica II, Fisica Atomica e Molecolare (10 CFU)

Si riconoscono inoltre 10 CFU di attività formative a scelta come descritto:

AnalisiMatem.: 4 CFU;

Geometria: 5 CFU;

Chimica: 1 CFU;

3) Da Pelo Paolo, proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria Informatica del Politecnico di Bari, ammesso per l'a.a. 2001/02 al II anno di corso di

Laurea in Fisica triennale di questa Università, con la convalida degli esami di:

Geometria ed Algebra per Algebra Lineare e Geometria Analitica (8CFU);

Fisica Generale I per Meccanica I, Meccanica II, Termodinamica (CFU 13);

Analisi Matematica I per Calcolo I, Calcolo II (11 CFU);

Lingua Inglese per Inglese I e Inglese II (6 CFU);

Analisi Matematica II per Calcolo III e Calcolo IV (11 CFU).

Si riconoscono inoltre 16 CFU di attività formative a scelta come descritto :

Fisica Generale I: 2 CFU;

Analisi Matem. I: 4 CFU;

Geometria: 4 CFU;

Inglese: 2 CFU;

Analisi Matem. II: 4 CFU;

4) Solaro Pierpaolo, proveniente dal Corso di Laura quadriennale N.O. in Fisica è ammesso per l'a.a. 2001/02 al III anno del Corso di Laurea in Fisica triennale con la convalida degli esami di:

Fisica Generale I per Meccanica I, Meccanica II, Termodinamica (CFU 13).

Esperimentazioni di Fisica I per Statistica, misura, elaborazioni dati e Tecniche Sperimentali della Fisica (7 CFU).

Analisi Matematica I per Calcolo I, Calcolo II (11 CFU).

Geometria per Algebra lineare, Geometria Analitica (8 CFU).

Analisi Matematica II per Calcolo III e Calcolo IV (11 CFU).

Chimica per Chimica I, Chimica II, Fisica Atomica e Molecolare (10 CFU).

Meccanica Razionale per Meccanica Analitica, Fisica non Lineare (9 CFU).

Lingua Inglese per Inglese I e Inglese II (6 CFU).

Si riconoscono inoltre 16 CFU di attività formative a scelta come descritto:

Fisica Generale I: 2 CFU;

Esperim. Fisica II: 1 CFU;

Analisi Matem. I: 4 CFU;

Geometria: 5 CFU;

Inglese: 2 CFU;

Russo: 2 CFU.

5) Indio Gianfranco, proveniente dal Corso di Laurea in Economia e Commercio di questa Università è ammesso al I anno del Corso di Laurea Triennale in Fisica con la convalida degli esami di :

Matematica Generale per Calcolo I (6CFU), **salvo dichiarazione di accettazione da parte dello studente**

Fondamenti di Informatica per Fondamenti di Informatica (6 CFU).

Statistica I per Statistica, Misura ed Elaborazione dati (4 CFU).

6) De Nora Elena, proveniente dal Corso di Laurea quadriennale in Fisica di questa università viene ammessa per l'a.a. 2001/2002 al I anno del Corso di Laurea triennale in Fisica.

6. Varie ed eventuali.

Non ci sono varie ed eventuali.

Esaurita la discussione, il Consiglio si conclude alle ore 19:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Bari, 14/12/2001

Il Segretario

Il Presidente

(Dr. G. Gonnella)

(Prof. P. Spinelli)