

VERBALE DEL CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN FISICA

SEDUTA DEL 20 06 2001. - VERBALE N° 7.

Il Consiglio di Corso di Laurea in Fisica, convocato per il giorno 20 Giugno 2001 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. Proposta di attivazione di anni successivi al primo dei CdL triennali in Fisica e Fisica Applicata;
3. Manifesto degli Studi del CdL quadriennale e dei CdL triennali;
4. Regolamento dei CdL triennali;
5. Proposte nuove tesi di laurea;
6. 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.	(g)
BARONE F.	(p)	BRAUTTI G.	(i)
CAPITELLI M.	(p)	CAPOZZI V.	(i)
CASCIARO B.	(g)	CATALANO I.M.	(g)
CEA P.	(g)	DE MARZO C.	(p)
D'ERASMO G.	(p)	ERRIQUEZ O.	(p)
FERRARA M.	(p)	FOGLI G.	(g)
GARUCCIO A.	(p)	GASPERINI M.	(g)
GHIDINI B.	(p)	MARANGELLI B.	(p)
MASSARO P.	(i)	MIRIZZI N.	(g)
MUCIACCIA M.T.	(p)	NARDULLI G.	(p)
NATALI S.	(g)	NAVACH F.	(g)
NITTI L.	(g)	NUZZO S.	(p)
PAIANO G.	(p)	PICCA D.	(g)
PICCIARELLI V.	(g)	PUGLISI-SISTO.	(i)
RAINO' A.	(p)	SCAMARCIO G.	(g)
SELLERI F.	(g)	SPINELLI P.	(p)
TARANTINO	(i)	VILLANI M.	(g)

Ricercatori, responsabili di un insegnamento,

dott.:

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

Ricercatori, dott.:

ANGELINI L.	(g)	BERARDI V.	(g)
-------------	-----	------------	-----

DI BARI D.	(g)	EVANGELISTA C.	(g)
FIGLIORE E.M.	(g)	GERMINARIO A.	(i)
LIGONZIO T.	(g)	PASCAZIO S.	(g)
SCHIAVULLI L.	(g)	VALENTINI A.	(i)

Rappresentanti degli studenti:

BARBIERI M.	(a)	BRUNETTI A.	(a)
CARLONE	(a)	L'ABBATE A.	(a)
MAGGI R.	(p)	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.: DI GENNARO M., ESPOSITO F., VERRONE G.

Sono invitati ad assistere ai lavori i colleghi del Dipartimento di Fisica.

Presiede il prof. P. Spinelli. Funge da segretario il prof. S. Nuzzo.

La seduta ha inizio alle ore 16:30.

Comunicazioni;

Non essendoci comunicazioni il Presidente passa al 1° punto

Proposta di attivazione di anni successivi al primo dei CdL triennali in Fisica e Fisica Applicata;

Il presidente illustra la proposta acclusa come All. n° 1, secondo cui si intendono attivare il II

e III anno di corso del CdL in Fisica e in Fisica Applicata, solo però relativamente ai curricula "Elettronico-Computazionale" e "Microelettronico-Optoelettronico". Attraverso la mutuazione di alcuni insegnamenti del CdL in Fisica quadriennale, come specificato in tabella, è possibile attivando solo alcuni moduli per un totale di circa 100 CFU, garantire la copertura degli insegnamenti sia di base che caratterizzanti ed affini-integrativi. Questo costituirebbe un aggravio quantificato in circa 4 CFU per 25 docenti del Dipartimento e il disagio di impegnare gli stessi in ore pomeridiane. Gli studenti provenienti dal CdL quadriennale potrebbero avere interesse a operare la transizione verso i nuovi CdL attraverso il riconoscimento degli esami già sostenuti in termini di crediti formativi per gli esami dei nuovi CdL secondo la tabella degli "accrediti automatici" acclusa nell'Allegato 2, approntata dalla Commissione "Articolazione nuovi CdL".

Il prof. Marangelli dichiara la disponibilità delle aule in orari dalle 15 alle 19 e dei laboratori; richiama il fatto che il Preside chiede disponibilità di aule anche per corsi diversi dai

nostri e conclude che si possono senza difficoltà assicurare le disponibilità offerte l'anno scorso.

Il Prof. Armenise richiama l'opportunità di queste attivazione per evitare che alcuni studenti transitino ad altri corsi di laurea.

La prof.ssa Muciaccia manifesta preoccupazione per questa proposta e sottolinea di considerare l'aspetto relativo alla qualità della formazione che così si offrirebbe agli studenti, ritenendo che potrebbe non essere adeguata.

Il Prof. Piccolo invitato in quanto membro del Dipartimento di Fisica, condivide l'opinione della prof.ssa Muciaccia e chiede al presidente di leggere una lettera a firma sua e di altri colleghi del Dipartimento di Fisica, in cui si invita alla cautela nell'attivazione di anni successivi al primo, almeno per il CdL in Fisica Applicata, in quanto non è ancora chiaro l'impatto che potrebbe avere la riforma dal punto di vista didattico-formativo nel sistema universitario.

Il prof. Ghidini condividendo i dubbi manifestati, chiede quanti potrebbero essere gli studenti interessati ad una transizione alla nuova laurea.

Il presidente risponde che ha avute numerose

richieste di chiarimenti e di apertura di questa opportunità da molti studenti in tal senso.

Il prof. Marangelli afferma che si possa portare in discussione questa proposta in Consiglio di Dipartimento e ritiene queste attivazioni vantaggiose per gli studenti. Ribadiscono lo stesso concetto il Prof. Armenise che sostiene che anche se ci dovessero essere difficoltà logistico-organizzative da parte delle amministrazioni, nulla ci impedisce di proporre e sostenere comunque questa opportunità nelle sedi istituzionali, cioè il Consiglio di Dip. e di Facoltà, perché è importante offrire questo potenziale servizio agli studenti. Dello stesso avviso sono il prof. Bellotti, D'Erasmus, Paiano.

Il presidente mette quindi in votazione l'attivazione del CdL in Fisica per tutti e tre gli anni: la proposta passa a maggioranza con un astenuto.

Mette quindi in votazione la proposta di attivazione del CdL in Fisica Applicata per i due curricula e i tre anni: la proposta è approvata con tre astenuti.

Il prof. Armenise chiede che venga verbalizzato esplicitamente che i due curricula sono attivati in quanto essi si rifanno a due indirizzi già presenti nella laurea quadriennale da cui mutueranno diversi corsi complementari e su cui potranno avere interesse a operare la transizione studenti ripetenti provenienti dai medesimi indirizzi.

#### 2° punto

Manifesto degli Studi del CdL quadriennale e dei CdL triennali;

Il presidente illustra le bozze dei manifesti degli studi dei nuovi CdL e del CdL quadriennale. I primi due ricalcano le delibere adottate nei precedenti CCdL riguardo gli aspetti della modularità dei corsi di insegnamento e le modalità degli esami e delle prove di verifica. Essi subiscono alcuni emendamenti riguardo la denominazione dei corsi e sono approvati all'unanimità. Essi sono acclusi come All. 3, 4 e 5 al presente verbale. Il presidente rammenta comunque che essi saranno esaminati in sede di Giunta di Facoltà il 26/6/01 insieme a tutti gli altri allo scopo di proporre agli studenti

manifesti più chiari, semplici e alquanto omogenei quanto a dettaglio informativo.

Per quel che riguarda il Regolamento dei nuovi CdL il presidente invita i presenti a studiarne la bozza inoltrata al Consiglio per discuterne una volta successiva.

3° punto

Proposte nuove tesi di laurea;

Vengono esaminate e approvate le proposte di tesi di laurea presentate dai sigg.

1. Preziosa Giovanni
2. Cornacchia Carmela
3. Martino Maria Rosaria
4. Massacra Raffaella
5. Parisi Filomena

Esaurita la discussione, il Consiglio si conclude alle ore 20:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Bari, 20/06/2001

Il Segretario  
(Prof. S. Nuzzo)

Il Presidente  
(Prof. P. Spinelli)