

VERBALE DEL CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN FISICA

SEDUTA DEL 25 01 2002. - VERBALE N° 2.

Il Consiglio di Corso di Laurea in Fisica, convocato per il giorno 25 gennaio 2002 alle ore 16:00 nella Aula B del Dipartimento Interateneo di Fisica, si è riunito per discutere sul seguente Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni;
2. Consuntivo delle attività didattiche relative al 1° quadrimestre;
3. Organizzazione delle attività didattiche del 2° quadrimestre;
4. Discussione sull'istituzione della laurea specialistica;
5. Parere sulla chiamata su un posto di prof. di II fascia Fis/02;
6. Pratiche studenti;
7. Richieste di nuove tesi di laurea;
8. 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.	(p)	BRAUTTI G.	(p)

CAPITELLI M.	(i)	CAPOZZI V.	(g)
CASCIARO B.	(p)	CATALANO I.M.	(i)
CEA P.	(p)	DE MARZO C.	(g)
D'ERASMO G.	(p)	DE LEO R.	(i)
DE LENA G.	(p)	ERRIQUEZ O.	(i)
FERRARA M.	(p)	FOGLI G.	(i)
GARUCCIO A.	(p)	GASPERINI M.	(g)
GHIDINI B.	(p)	LISENA B.	(g)
MAGGI G.	(p)	MARANGELLI B.	(p)
MASSARO P.	(g)	MINAFRA A.	(i)
MIRENGHI E.	(g)	MIRIZZI N.	(p)
MONTARULI T.	(g)	MUCIACCIA M.T.	(p)
NARDULLI G.	(g)	NATALI S.	(p)
NAVACH F.	(p)	NITTI L.	(p)
NUZZO S.	(g)	PAIANO G.	(p)
PALMIERI G.	(p)	PELLICORO M.	(p)
PICCA D.	(i)	PICCIARELLI V.	(i)
SISTO I.	(p)	RAINO' A.	(p)
SCAMARCIO G.	(p)	SELLERI F.	(i)
SIMONE S.	(i)	SPINELLI P.	(p)
TARANTINO	(p)	VALENTINI A.	(g)
VILLANI M.	(p)		

Ricercatori, responsabili di un insegnamento,

dott.:

CUFARO-PETRONI N. (g) GONNELLA G. (g)

SCRIMIERI E. (g) STELLA R. (p)

TOMMASI R. (p)

Ricercatori, dott.:

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

DI BARI D. (p) EVANGELISTA C. (g)

FIGLIORE E.M. (p) GERMINARIO A. (i)

LIGONZO T. (g) PASCAZIO S. (p)

SCHIAVULLI L. (p)

Rappresentanti degli studenti:

BARBIERI M. (p) BRUNETTI A. (a)

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.: ABBRESCIA M., DABBICCO M., DI GENNARO M., ESPOSITO. F., SCHIAVULLI L..

Presiede il prof. P. Spinelli. Funge da segretario il prof. G. Di Lena.

La seduta ha inizio alle ore 16:00.

Comunicazioni.

In apertura del Consiglio il Presidente comunica che:

- nell'ambito della conferenza dei presidi delle facoltà di SMFN si sta discutendo sull'opportunità di cambiare il nome alla facoltà in "Scienze e Tecnologie";
- è stato finanziato il progetto di sostegno alla didattica del Prof. Picciarelli, utilissimo al recupero degli studenti fuori corso;
- è disponibile un bando per scambi culturali ed opportunità di lavoro all'estero del Council CIEE, una copia del quale egli poi fornisce ai rappresentanti degli studenti;
- i curricula dei corsi di studio non si indicano più negli ordinamenti didattici d'Ateneo, ma solo nei "Manifesti degli Studi";
- il Senato Accademico ha deliberato di riconoscere, previa ricognizione della carriera, gli esami di studenti che non abbiano cessato l'attività di studio presso l'Università, a prescindere dal tempo trascorso, purchè il Corso di Studi ne controlli l'attualità dei contenuti ("non obsolescenza");
- gli studenti sinora iscritti al I anno di Fisica sono 42, mentre quelli iscritti a Fisica Applicata sono 5;
- la Mostra su Fermi sta attirando moltissimi studenti di Scuola Media superiore ed inferiore (circa 25 classi sinora), a cui il presidente ed il Prof. Garuccio sistematicamente fanno attività di orientamento;
- è stata avanzata richiesta di stage di esercitazione in laboratorio da parte del Liceo Scientifico A. Scacchi per un gruppo selezionato di 20 studenti a cui è stata accordata questa possibilità, contando sul fatto che anche

l'anno scorso è stata praticata positivamente questa attività; ovviamente si farà richiesta formale al Dipartimento per il consenso definitivo;

Il prof. Navach, a seguito di queste ultime comunicazioni del Presidente riguardanti l'utilizzo dei laboratori didattici da parte di studenti dei licei, propone che si faccia una verifica, tramite questionario, del grado di interesse che tali esperienze suscitano negli studenti, al fine di capire la validità di questo genere di iniziative, sia per l'interesse culturale in generale, che come attività promozionale del corso di laurea in Fisica.

2) Consuntivo delle attività didattiche relative al 1° quadrimestre:

Il Presidente invita i docenti interessati a comunicare i risultati sui corsi tenuti nel primo quadrimestre del primo anno di corso delle nuove lauree triennali.

Fanno seguito comunicazioni di:

prof. Mirizzi: hanno frequentato il corso 63 studenti, hanno sostenuto l'esame 44 studenti, di cui 24 hanno conseguito l'idoneità;

prof.ssa Sisto: il corso è stato seguito da 35 studenti; 25 hanno sostenuto la prova scritta, coloro che non hanno superato la prima prova scritta hanno sostenuto una seconda di recupero; 16 hanno superato la prova scritta e successivamente anche la prova orale, ottenendo l'idoneità.

prof.ssa Palmieri: 5 studenti frequentanti, di questi uno aveva già l'idoneità, tre hanno ottenuto l'idoneità al termine del quadrimestre, uno non si è presentato alla prova.

prof.ssa Tarantino: il numero dei frequentanti oscillava tra 45 e 53; hanno sostenuto l'esame di idoneità 40 studenti, 35 studenti hanno ottenuto l'idoneità al primo appello, 5 al secondo appello.

prof. Casciaro: hanno frequentato il corso 40 studenti; hanno sostenuto l'esame 25, hanno ottenuto l'idoneità 22. I risultati ottenuti dagli studenti sono giudicati relativamente discreti dal Presidente.

3) Organizzazione delle attività didattiche del 2° quadrimestre:

Si apre un ampio dibattito sulla didattica svolta nel primo quadrimestre che suggerisce dei correttivi organizzativi per lo svolgimento delle attività del secondo.

In particolare emerge che:

il monte ore è insufficiente per svolgere gli argomenti prestabiliti di alcuni corsi (riferito dai proff. Sisto e Navach).

In particolare il prof. Navach solleva la questione se il valore dei crediti in numero di ore assegnato ad un corso debba o meno corrispondere al numero delle lezioni.

Si conviene quindi che un'ora del monte ore corrisponda ad una lezione che potrà oscillare tra 45 e 60 minuti di lezione effettiva. Si lascia tale oscillazione alla discrezione dei docenti, anche per permettere un intervallo tra una lezione e l'altra agli studenti frequentanti.

Il rappresentante degli studenti riferisce di un aumento del monte ore di lezione di alcuni corsi, tenuti alcune volte il sabato, che invece dovrebbe essere lasciato libero come già convenuto. Questo ha creato disagio ai

pendolari. Un docente interessato chiarisce che non si è trattato nel suo caso di ore aggiuntive, ma di incontri informali e liberi, miranti a verificare la preparazione acquisita al momento. Come ulteriore disponibilità, il docente ha stabilito, per il secondo quadrimestre, il calendario degli incontri informali di comune accordo con gli studenti.

Si è constatato che la eterogeneità di provenienza degli studenti, che si traduce in una differente conoscenza degli elementi di base, penalizza l'inizio regolare delle lezioni.

In particolare il prof. Casciaro riferisce che per venire incontro agli studenti con prerequisiti non sufficientemente adeguati, ha svolto il corso in forma relativamente elementare. Tale esperienza è giudicata dallo stesso negativa poiché gli studenti più preparati trovano poco interessante una ripetizione pedissequa di nozioni chiare ed acquisite. Il prof. Casciaro dichiara che per l'anno avvenire terrà il corso ad un livello più elevato.

Il prof. Armenise nell'ambito del suo modulo tenuto ora nel II quadrimestre, dichiara che tiene le lezioni dando per scontato che gli studenti abbiano conoscenza di tutti i prerequisiti del corso che gli studenti dovrebbero aver acquisito nel primo quadrimestre.

La prof.ssa Tarantino ritiene che sia molto importante poter verificare la preparazione degli studenti al momento della iscrizione per stabilire le loro capacità a seguire con profitto il ciclo degli studi. Inoltre ritiene che il profitto, non dipende solo, dalla didattica del docente, ma dalle condizioni in cui si trova durante le ore di studio individuale, e fa notare la mancanza di strutture

che accolgano lo studente nelle ore al di fuori delle lezioni.

Emerge come i problemi dovuti al primo impatto dello studente con il ciclo di studi, lo si possa far emergere tramite il "precorso". In particolare lo scopo del precorso, dice il prof. Navach, deve servire anche a verificare eventuali debiti formativi, e come questi debbano essere colmati.

Il Presidente ricorda che il precorso di quest'anno non è stato seguito come era auspicato, ma che ciò è dipeso da questioni organizzative legate ai tempi troppo stretti per realizzarlo proponendosi di rivedere questo aspetto.

4) Laurea Specialistica:

Dopo breve discussione si approva all'unanimità la istituzione della laurea specialista così come è stata presentata dal Presidente sin dal CCdL precedente (**Allegati n.1 e n.2**): in particolare si accetta la denominazione di "Laurea Specialistica in Fisica" specificando poi i tre curricula nel piano di studi e cioè "Fisica della Materia", " Fisica Nucleare, Subnucleare e Astrofisica delle Alte Energie", "Fisica Teorica", con esplicita menzione poi dei contenuti formativi per un migliore comunicazione degli stessi al mondo esterno.

5) Parere sulla chiamata su un posto di professore di II fascia Fis/02:

Il Presidente riporta la richiesta presentata dalla Facoltà in merito al parere per la chiamata di un professore di II fascia sul raggruppamento Fis/02: in base all' esame della domanda pervenuta da parte del dott. Pascazio, idoneato al concorso relativo, il Consiglio

esprime parere favorevole alla chiamata del dott. Pascazio e nell'ottica della sua presa servizio in corso d'anno individua come carico didattico opportuno quello di Meccanica Quantistica I, che egli già ricopre per affidamento.

6) Pratiche studenti

Si approvano i piani di studio dei seguenti studenti:

289890 Nardelli Atonia
320718 Cianciotta Sigismondo
322107 Tanese Maria Cristina
326114 Ferrandini Pierluigi
336536 Marchionna Vissia
336764 Palazzo Annalisa
345408 Lotito Alfonsina
351376 Campanale Paola
351680 Panarese Antonio
352216 Pintus Giuliana
353604 Pellicani Raffaele
355769 Costanzo Roberta
360339 Florio Angela Maria
366716 Salfi Francesco
373023 Marsico Annalisa

Per la studentessa Cavallo Maristella si delibera l'ammissione per l'a.a. 2001/2002 al quarto anno del corso di Laurea in Fisica N.O. con la convalida degli esami come nel prospetto **allegato n° 3**.

7) Richieste di nuove tesi di laurea:

Vengono approvate le tesi di laurea di:

Matarrese Silvia

Conte Domenico

Columbo Lorenzo Luigi

Ferrara Rossana Monica

Bonetti Cosimo

Brunetti Francesco

De Pasquale Vito

Non essendoci varie ed eventuali il Consiglio si scioglie
alle 19.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Bari, 25/1/2002

Il Segretario

(Prof. G.Di Lena)

Il Presidente

(Prof. P.Spinelli)