

VERBALE N. 6 DEL CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN

FISICA

a. a. 2002-2003

SEDUTA DEL 20 05 2003.

Il Consiglio di Corso di Laurea in Fisica, convocato per il giorno 20 Maggio 2003 alle ore 11:00 nell' Aula Multimediale del Dipartimento Interateneo di Fisica, si è riunito per discutere sul seguente Ordine del Giorno:

1. Attivazione della Laurea Specialistica in Fisica per il 2003/04;
2. 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.	(i)
AUGELLI V.	(p)	BARONE F.	(p)
BRAUTTI G.	(f.r.)	CAPITELLI M.	(p)

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

Ricercatori, responsabili di un insegnamento,
dott.:

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

TOMMASI R. (i)

Ricercatori, dott.:

BOMBINI F. (i) DABBICCO M. (p)

DI BARI D. (g) FIORE E.M. (i)

GERMINARIO A. (i) LIGONZO T. (g)

MONTARULI T. (i) SCHIAVULLI L. (p)

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
divoto, 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 F.Barone.

La seduta ha inizio alle ore 11:00.

1. Attivazione della Laurea Specialistica in Fisica
per il 2003/04:

In apertura del Consiglio il Presidente comunica che nel Consiglio di Facoltà del 15 maggio 2003 si è deliberato di attivare almeno un Corso di Laurea Specialistica per ogni classe di laurea triennale per consentire a quegli studenti della nostra Facoltà che avessero conseguito la laurea triennale attraverso la transizione dai vecchi ordinamenti quadriennali o quinquennali, di proseguire gli studi presso il nostro Ateneo.

Anche se in diversi corsi di laurea il numero di questi studenti è previsto essere ancora esiguo, la Facoltà ha ravvisato l'opportunità di operare sin da quest'anno questa scelta.

Il Presidente fa presente che ci sono diversi motivi per sostenere questa iniziativa, tra cui:

- le legittime aspettative degli studenti a completare il ciclo formativo "3+2" nella stessa sede Universitaria e senza interruzioni;
- l'attivazione di lauree specialistiche presso le altre facoltà scientifiche di altre sedi universitarie sin dall'anno scorso, che ci impone decisioni analoghe per ragioni di concorrenza e di visibilità;

- l'inversione di tendenza delle iscrizioni alle facoltà scientifiche, anche espressamente incoraggiata dal governo (si veda l'ultimo decreto legge del 2/5/03 a sostegno delle discipline scientifiche) che merita quindi una risposta in termini di offerta formativa tempestiva e completa.

Si apre un'ampia discussione con vari interventi da cui si evince che poichè praticamente tutti i CCdL hanno già deliberato di attivare una o più Lauree Specialistiche nella loro classe, anche il nostro CCdL dovrebbe attivare la propria, peraltro già istituita con un impianto didattico già ampiamente discusso, per gli stessi motivi, ed inoltre perchè:

- esistono oggi nella classe XXV (Fisica) ben tre corsi di laurea triennali (Fisica, Fisica Applicata, Scienze dei Materiali) per cui per ragioni di visibilità formativa è doveroso da subito offrire uno sbocco specialistico che completi il ciclo triennale;

- c'è un numero relativamente congruo di studenti che si laureano entro fine anno, ed è stata varata da parte degli organi accademici centrali una Commissione (di cui fa parte il presidente di

questo CCdL) per trovare tecnicamente la maniera di consentire l'iscrizione anche a studenti che si laureino dopo il mese di ottobre (mese di inizio dei corsi della Laurea Specialistica);

- non sarebbe consentita per gli studenti che conseguano una laurea triennale la possibilità di accesso alla Scuola di Specializzazione per l'Insegnamento nella Scuola Superiore (SSIS), per cui è verosimile che questi decidano di proseguire gli studi specialistici;

- l'impatto sul corpo dei docenti e sulle strutture didattiche, qualora si parta quest'anno, è gestibile in quanto rimane attivato solo il quarto anno della vecchia laurea, i cui insegnamenti sono in gran parte di tipo complementare e tutti facilmente mutuabili con quelli del primo anno della Specialistica;

- una decisione in linea con quella della Facoltà ovviamente darebbe più successo a questa iniziativa congiunta, e quindi un ritorno positivo a corsi di laurea meno numerosi, nel caso essa dovesse incontrare difficoltà di tipo amministrativo-organizzativo (tra cui i "requisiti minimi") per questi corsi in particolare.

A tal proposito il prof. Armenise, e diversi altri colleghi insieme a lui, fa rilevare che è imperativo che almeno una laurea specialistica debba essere attivata come naturale e doveroso prolungamento didattico della corrispondente triennale, in quanto l'impianto formativo "3+2" delle nuove lauree costituisce un'offerta unitaria per gli studenti e come tale deve essere quindi inteso.

Pertanto il Consiglio di Corso di Laurea delibera all'unanimità sull'opportunità dell'attivazione, e contestualmente dà mandato al presidente di richiedere al Consiglio di Dipartimento il parere favorevole.

2 Varie ed eventuali:

Il presidente riferisce che la Prof.ssa Barone richiede il finanziamento di un seminario del Prof. Francaviglia (Termodinamica dei buchi neri) rivolto ai nostri studenti su fondi del CCdL (All.1): la prof.ssa Barone interviene per spiegare le finalità didattiche di questa iniziativa e richiede se potrà

proponere di analoghe in futuro. Il Consiglio esprime parere favorevole all'unanimità.

Il presidente riferisce altresì che i proff. Baldassarre e Maggipinto hanno richiesto un contributo per l'organizzazione di un convegno sulla "Radioprotezione" (All.2): ma in tal caso il Consiglio ravvisa che questa iniziativa, in quanto non attiene ad aspetti strettamente didattici, non può essere finanziata dal CCdL.

Esaurita la discussione, il Consiglio si conclude alle ore 13:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Bari, 20/05/2003

Il Segretario
(Prof.ssa F. Barone)

Il Presidente
(Prof. P. Spinelli)