

VERBALE N. 7 DEL CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN
FISICA

a. a. 2001-2002

SEDUTA DEL 19 - 7 - 2002.

Il Consiglio di Corso di Laurea in Fisica, convocato per il giorno 19 Luglio 2002 alle ore 10:00 in Aula C del Dipartimento Interateneo di Fisica, si è riunito per discutere sul seguente Ordine del Giorno:

1. Disattivazione da parte del Senato Accademico del Corso di Studi triennale in Fisica Applicata discussioni ed azioni da intraprendere;
2. Richieste nuove tesi di Laurea;
3. 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).

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

TARANTINO (g) VALENTINI A. (i)

VILLANI M. (p)

Ricercatori, responsabili di un insegnamento,
dott.:

CUFARO-PETRONI N. (i) GONNELLA G. (p)

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

TOMMASI R. (p)

Ricercatori, dott.:

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

BOMBINI F. (i) DI BARI D. (g)

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

LIGONZO T. (g) MONTARULI T. (i)

PASCAZIO S. (p) STRAMAGLIA S. (p)

Rappresentanti degli studenti:

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

L'ABBATE A. (g) MAGGI R. (a)

CARLONE L. (a) PALOMBO T. (a)

PERRINO D. (g) 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., DABBICCO M.,

DI GENNARO M., ESPOSITO F., EVANGELISTA C.,

SCHIAVULLI L.

Presiede il prof. P. Spinelli. Funge da segretario il Prof. M.Villani.

La seduta ha inizio alle ore 10:00.

- Disattivazione da parte del Senato Accademico del Corso di Studi triennale in Fisica Applicata discussioni ed azioni da intraprendere;

Il Presidente all'apertura comunica la decisione del S.A. presa nell'ultima seduta per cui alcuni corsi triennali con pochi immatricolati, tra cui Fisica Applicata, vengono soppressi a partire dal prossimo anno accademico. La notizia provoca sconcerto e disappunto in tutti presenti e si susseguono vari interventi abbastanza omogenei nei contenuti, che si possono riassumere nei seguenti punti:

1. la decisione in oggetto contrasta oggettivamente con l'articolo 8, comma 3 del Regolamento Didattico dell'Università di Bari, in quanto in questo si parla di possibile disattivazione di un corso di laurea, ma dopo la valutazione dei casi in cui dopo un periodo di tre anni non sia stata verificata una delle condizioni riguardanti il numero medio di

immatricolati (almeno 15), docenti (almeno 12) e studenti in corso per anno (almeno 10);

2. la "valutazione" nell'art. 8 non è seguita esplicitamente da alcun provvedimento restrittivo, e quindi implica un momento di chiarimento e discussione da fare per tempo rispetto alla preparazione dei Manifesti e all'organizzazione dei carichi didattici: infatti questa decisione, presa il 16 luglio scorso e inaspettata per il CCdL, non consente più di riorganizzare eventualmente il corso di studi in Fisica per il 1° ottobre. Nel nostro caso non è possibile inserire i contenuti del CdL in Fisica Applicata in quello di Fisica, in quanto ci sono problemi di CFU diversi assegnati ai vari settori e aspetti di organizzazione di corsi "professionalizzanti" che esigono tempi abbastanza più lunghi per essere discussi collegialmente ed elaborati.

A tal proposito il presidente illustra una possibile ristrutturazione dei due corsi (allegato n.1) che si potrebbero integrare differenziandoli a metà del II anno, ma che ovviamente necessita per essere acquisita, meditata, rielaborata e quindi

fatta propria dai colleghi e dalla rappresentanza degli studenti -tra l'altro adesso assenti- di tempi abbastanza lunghi. Infatti la preparazione del corso di laurea in Fisica Applicata attuale ha richiesto un impegno di circa un anno, anche perché si sono dovute confrontare le nostre scelte con analoghe iniziative prese nelle altre sedi universitarie per poter essere competitivi;

3. il CdL e i Dipartimenti cui i docenti afferiscono hanno già completata l'organizzazione didattica per definire i programmi, individuare i docenti proposti poi in Facoltà, ripartire i carichi didattici aggiuntivi lavorandovi con grande impegno sin da aprile scorso contando sul fatto che un corso di laurea non sarebbe stato disattivato se non dopo tre anni di sperimentazione e monitoraggio. Adesso, non avendo sperimentato praticamente nulla, il CCdL è anche nella situazione di non sapere su quali parametri basare una qualsiasi azione correttiva per eventuali nuove proposte formative, e questo in una fase in cui da parte di aziende che operano nel settore delle

tecnologie innovative ci sono forti aspettative e quindi importanti opportunità per i giovani.

Il presidente ribadisce che diverse aziende locali e nazionali - tutte di grande rilevanza e prestigio - operanti nel settore delle tecnologie avanzate (elettroniche, spaziali, ecc.) hanno già stipulato con noi convenzioni per attività comuni e tirocini, tutti funzionali ai contenuti del Corso di Laurea in Fisica Applicata che stanno per essere sottoposti al Senato Accademico. Con altre aziende si stanno perfezionando analoghe convenzioni. Alcune di esse, chiedono di assumere nostri neo-laureati (tra cui quelli trasferiti proprio dalla quadriennale a questa nuova laurea). E' evidente a questo punto la perdita di immagine che ci sarebbe per tutta la nostra Istituzione e la perdita di opportunità occupazionali per i giovani se non si dà seguito a questo corso di laurea.

Inoltre aggiunge che attraverso gran parte dei suoi docenti il CCdL ha promosso numerose iniziative per migliorare rispetto all'anno scorso la diffusione nelle Scuole Medie Superiori di questa nuova

offerta formativa: questa diffusione era stata resa difficile dai tempi stretti di organizzazione, dal fatto che questo corso di laurea non era la trasformazione di un corso preesistente e quindi poteva non essere chiara agli studenti la sua effettiva connotazione, e per ultimo dal fatto che l'inizio dei corsi (1° ottobre) precedeva di un mese la fine del periodo delle iscrizioni.

La decisione del S.A. pone il CCdL in una condizione di notevole disagio e di scarsa credibilità nei confronti degli studenti (e delle loro famiglie) che adesso avessero fatto questa scelta;

Tra l'altro in base ad un'indagine nazionale relativa a tutti gli altri corsi di laurea in Fisica di tipo applicativo (15), si ricava che 10 di questi hanno avuto immatricolati in numero inferiore a 15 (Firenze ed Alessandria rispettivamente annoverano 5 e 3 iscritti!), ma a tutti è stato riconosciuto un biennio o un triennio di monitoraggio, in quanto l'opportunità degli sbocchi professionali di queste lauree è stata considerata prioritaria.

Il Consiglio di Corso di Laurea in Fisica in conclusione chiede che il presidente presenti direttamente al Rettore, in base a quanto illustrato, una richiesta di sospensione della delibera di disattivazione del Corso di Laurea in Fisica Applicata.

2. Richieste di nuove tesi di laurea.

Vengono discusse e approvate le tesi di laurea di:

1. **Iungo Valeria**
2. **Creatore Celestino**
3. **Regano Antonietta**
4. **Celeste Alfonso Gerardo**
5. **Meoli Vito**

3. Varie ed eventuali.

Non essendoci varie ed eventuali la seduta è tolta alle ore 12.

Letto, approvato e sottoscritto.

Bari, 19/07/2002

Il Segretario
(Prof.M.Villani)

Il Presidente
(Prof.P.Spinelli)