

VERBALE N.4 DEL CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN  
FISICA

a. a. 2001-2002

SEDUTA DEL 04 04 2002.

Il Consiglio di Corso di Laurea in Fisica, convocato per il giorno 4 Aprile 2002 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. Ricopertura del corso di Esperimentazioni di Fisica III, lasciato libero dal prof. Scamarcio;
3. Consuntivo delle attività didattiche del II quadrimestre;
4. Organizzazione delle attività didattiche del III quadrimestre;
5. Organizzazione delle prove d'esame del corso di laurea quadriennale;
6. Discussione sull'eventuale attivazione della Laurea Specialistica;
7. Discussione sull'organizzazione delle lauree triennali in vista della preparazione del Manifesto degli Studi;

8. Approvazione di proposte di tesi di laurea;
9. Pratiche studenti;
10. Vari 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.	(g)	BRAUTTI G.	(i)
CAPITELLI M.	(g)	CAPOZZI V.	(i)
CASCIARO B.	(p)	CATALANO I.M.	(i)
CEA P.	(i)	DE MARZO C.	(p)
D'ERASMO G.	(g)	DE LEO R.	(i)
DE LENA G.	(g)	ERRIQUEZ O.	(i)
FERRARA M.	(p)	FOGLI G.	(p)
GARUCCIO A.	(i)	GASPERINI M.	(i)

GHIDINI B.	(g)	LISENA B.	(p)
MAGGI G.	(i)	MARANGELLI B.	(p)
MASSARO P.	(i)	MINAFRA A.	(p)
MIRENGHI E.	(g)	MIRIZZI N.	(p)
MUCIACCIA M.T.	(g)	NARDULLI G.	(p)
NATALI S.	(p)	NAVACH F.	(g)
NITTI L.	(g)	NUZZO S.	(p)
PAIANO G.	(p)	PALMIERI G.	(i)
PELLICORO M.	(i)	PICCA D.	(i)
PICCIARELLI V.	(g)	PICCOLO R.	(p)
RAINO'	(p)	A.SISTO I.	(p)
SCAMARCIO G.	(p)	SELLERI F.	(i)
SIMONE S.	(g)	SPINELLI P.	(p)
TARANTINO	(i)	VALENTINI A.	(p)
VILLANI M.	(p)		

Ricercatori, responsabili di un insegnamento,  
dott.:

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

Ricercatori, dott.:

ANGELINI L.	(p)	BERARDI V.	(p)
BOMBINI F.	(i)	DI BARI D.	(p)
FIGORE E.M.	(g)	GERMINARIO A.	(i)
LIGONZO T.	(p)	MONTARULI T.	(g)

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

Rappresentanti degli studenti:

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

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

CARLONE L. (a) 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.: 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. G. Scamarcio

La seduta ha inizio alle ore 16:00.

1. Comunicazioni.

- In apertura del Consiglio il Presidente comunica:
- la commissione preposta per l'esame delle richieste dei fondi per l'incentivazione alla didattica per l'a.a. 98/99 inizierà entro qualche giorno i lavori,
- sono in atto convenzioni con diverse aziende per

stages di nostri studenti in vista della preparazione delle tesi di laurea (MER MEC, MASMEC, ASLBA4),

- gli è pervenuta una lettera, ora affissa in bacheca, riguardante diverse opportunità di impiego di nostri neo-laureati presso la C.A.E.N. (All.n.1).
- gli è pervenuta una lettera dal Prof. Fogli sulla disponibilità didattica di ricercatori INFN(All.n.2) che viene accolta con estremo interesse,
- in base alla lista predisposta l'anno scorso dei docenti disponibili al tutorato, predisporrà un nuovo elenco includendo anche colleghi ricercatori,
- che la settimana scientifica si svolgerà dal 2 al 10 maggio e che la manifestazione per il premio "Giordano" si svolgerà il 10 maggio.

Riferendo su una richiesta di chiarimento avanzata da alcuni studenti, rammenta infine ai colleghi di seguire la prassi vigente presso il nostro CCdL, secondo la quale si evita di prendere visione del libretto universitario prima di formulare la valutazione dell'esame in corso.

2. Ricopertura del corso di Esperimentazioni di Fisica III, lasciato libero dal prof. Scamarcio;

Il Presidente comunica che il Prof. Scamarcio ha preso servizio in corso d'anno come professore ordinario il 16 marzo 2002 e conseguentemente, in ottemperanza alla chiamata della Facoltà, deve assumere un nuovo incarico istituzionale di 6 crediti presso la sede di Taranto. Questo nuovo incarico aumenta considerevolmente, per l'anno accademico in corso, il carico didattico del Prof. Scamarcio, che ha già svolto, come incarico istituzionale, circa l'80% del corso di Esperimentazioni di Fisica III-A, come affidamento, il corso di Laboratorio di dispositivi elettronici per i corsi di Fisica e Fisica applicata, e sta tenendo come affidamento il corso di Optoelettronica per il corso di laurea in Fisica e quello di Scienza dei Materiali. Il Prof. Marangelli ha fatto presente l'impossibilità di accorpere i corsi di Esperimentazioni di Fisica III A e B a causa della sostanziale differenza dei programmi. Una indagine fatta dai Proff. Spinelli e Marangelli, al fine di trovare una opportuna

copertura per il completamento dell'insegnamento in questione, non ha dato esiti positivi, essenzialmente a causa della interferenza con ulteriori carichi didattici dei colleghi con competenze adeguate. D'altronde, nell'interesse primario degli studenti, sarebbe opportuno che allo stato attuale di avanzamento, il corso continuasse ad essere tenuto dallo stesso docente. Pertanto, il Prof. Spinelli, chiede al Prof. Scamarcio la disponibilità a farsi ulteriormente carico del completamento del corso di Esperimentazioni di Fisica III-A. Il Prof. Scamarcio condivide la opportunità di preservare la continuità didattica del corso nell'interesse degli studenti ed offre la sua disponibilità. Contestualmente, il Presidente ritiene opportuno di anticipare dalle "varie ed eventuali" l'esame della richiesta di autorizzazione a recarsi all'estero per il periodo 22/4-23/7/02, avanzata dal dott. Berardi, che svolge le esercitazioni di laboratorio proprio per il corso di Esperimentazioni di Fisica III - A.(All.n.3) Il dott. Berardi assicura di aver preso accordi con il Prof. Valentini, che lo sostituirà durante la

sua assenza. Il Prof. Ferrara dichiara a sua volta la sua disponibilità a coadiuvare il Prof. Scamarcio ed il Prof. Valentini per il completamento del corso.

Il consiglio approva pertanto all'unanimità la richiesta del dott. Berardi.

3. Consuntivo delle attività didattiche del II quadrimestre;

Il Prof. Spinelli comunica che alcuni corsi del II quadrimestre non sono stati frequentati e prega i colleghi di comunicare sempre questa eventualità per il quadrimestre successivo.

I docenti presenti del primo anno dei corsi di laurea triennali comunicano il numero di studenti che hanno sostenuto esami: i dati non sono ancora completi, in quanto il periodo relativo agli esami si conclude il 13 aprile.

Il Prof. Armenise fa presente il problema del fitto avvicendamento delle diverse prove di alcuni esami che contribuiscono ad indurre un consistente numero di studenti a rinunciare a seguire i moduli di Fisica. Il Prof. Villani propone di regolamentare in modo più preciso il calendario degli esami alla fine dei quadrimestri. Si affida



l'incarico della regolamentazione ad una commissione composta da Spinelli, Mirizzi, Villani, Casciaro, Sisto.

4. Organizzazione delle attività didattiche del III quadrimestre;

Il Presidente illustra l'organizzazione delle attività didattiche del III quadrimestre.

Concluso questo punto, si ravvisa la necessità per i corsi dell'anno prossimo di rivedere l'organizzazione dei programmi. Come primo passo viene nominata una commissione composta da Casciaro e Sisto, per l'ottimizzazione dei programmi dei corsi di Analisi e Geometria, sulla base della esperienza del primo anno.

5. Organizzazione delle prove d'esame del corso di laurea quadriennale;

Si discute sul calo del numero di studenti che seguono le lezioni in concomitanza con gli esoneri di alcuni insegnamenti. Si decide che per il prossimo anno i colleghi organizzino le date le prove di esonero in periodi concordati dopo aver sentito tutti i docenti dei corsi del terzo anno.

6. Discussione sull'eventuale attivazione della Laurea Specialistica;

Il Presidente illustra lo schema della laurea specialistica in Fisica ed apre la discussione sulla opportunità di attivare il corso di laurea specialistica per l'anno accademico 2002-2003. Sulla base di una indagine sul curriculum degli iscritti al terzo anno di Fisica e Fisica Applicata, che sono in tutto 15, è possibile stimare in 2-3 il numero di studenti potenzialmente in grado di laurearsi entro l'anno. Questi, in base ad informazioni da egli raccolte, hanno manifestato interesse ad iscriversi alla SISS o di inserirsi nel mondo del lavoro, per cui non sembrano ci possano essere neo-laureati interessati ad iscriversi alla laurea specialistica. Dopo un lungo e articolato dibattito, il Consiglio non ravvede l'opportunità di attivare la laurea specialistica, al momento.

7. Discussione sull'organizzazione delle lauree triennali in vista della preparazione del Manifesto degli Studi;

Si passa all'esame della situazione della laurea in Fisica Applicata, che non ha raccolto un numero di studenti compatibile con i requisiti minimi ministeriali sui corsi di nuova istituzione. Una

commissione composta da Spinelli, Marangelli, Ferrara, Angelini studierà i cambiamenti da apportare alla struttura del corso di laurea in Fisica Applicata al fine di renderla compatibile con la laurea specialistica per consentire agli studenti di accedervi senza debiti formativi e garantire loro anche questo tipo di sbocco in maniera più agevole.

8. Approvazione di proposte di tesi di laurea;

Si esaminano e approvano le proposte di tesi di laurea di:

**Lamacchia Angela Raffaella**

**Pappagallo Marco Ignazio**

**Soldano Caterina**

**Caldarola Fabio Massimo**

**Liotino Antonietta**

**Catalfamo Claudio**

**Adesso Giulia.**

9. Pratiche studenti;

Si esaminano le richieste di trasferimento verso i corsi di laurea triennali degli studenti provenienti dal vecchio corso di laurea quadriennale qui di seguito elencati:

Il Sig. **Tangorra** Guido è iscritto al I anno del corso di laurea in Fisica.

Il Sig. **Sorrento** Francesco è iscritto al III anno di Fisica Applicata con la convalida degli esami come indicato in All.4a ed il riconoscimento dei CFU residui come in All.4b da utilizzare a sua discrezione e attraverso indicazione formale nelle "Attività a Scelta".

Il Sig. **Napoletano** Valerio è iscritto al III anno di Fisica Applicata con la convalida degli esami come indicato in All.5a ed il riconoscimento dei CFU residui come in All. 5b da utilizzare a sua discrezione e attraverso indicazione formale nelle "Attività a Scelta".

Il Sig. **Losito** Nicola è iscritto al II anno di Fisica Applicata con la convalida degli esami come indicato in All.6a ed il riconoscimento dei CFU residui come in All. 6b da utilizzare a sua discrezione e attraverso indicazione formale nelle "Attività a Scelta".

Il Sig. **Ceres** Angelo è iscritto al II anno di Fisica Applicata con la convalida degli esami come indicato in All.7a ed il riconoscimento dei CFU residui come in All.7b da utilizzare a sua

discrezione e attraverso indicazione formale nelle "Attività a Scelta".

Il Sig. **Salatino** Giuseppe è iscritto al III anno di Fisica con la convalida degli esami come indicato in All.8a ed il riconoscimento dei CFU residui come in All.8b da utilizzare a sua discrezione e attraverso indicazione formale nelle "Attività a Scelta".

La sig.na **Poscia** Raffaella è iscritta al III anno di Fisica con la convalida degli esami come indicato in All.9a ed il riconoscimento dei CFU residui come in All.9b da utilizzare a sua discrezione e attraverso indicazione formale nelle "Attività a Scelta".

La sig.na **Agostinacchio** Cristina è iscritta al III anno di Fisica con la convalida degli esami come indicato in All.10a ed il riconoscimento dei CFU residui come in All.10b da utilizzare a sua discrezione e attraverso indicazione formale nelle "Attività a Scelta".

La sig.na **Miali** Elena è iscritta al III anno di Fisica con la convalida degli esami come indicato in All.11a ed il riconoscimento dei CFU residui come in All.11b da utilizzare a sua discrezione e

attraverso indicazione formale nelle "Attività a Scelta".

Il Sig. **Monterisi** Daniele è iscritto al III anno di Fisica con la convalida degli esami come indicato in All.12a ed il riconoscimento dei CFU residui come in All.12b da utilizzare a sua discrezione e attraverso indicazione formale nelle "Attività a Scelta".

Il Sig. **Giorgio** Gianpaolo è iscritto al III anno di Fisica con la convalida degli esami come indicato in All.13a ed il riconoscimento dei CFU residui come in All.13b da utilizzare a sua discrezione e attraverso indicazione formale nelle "Attività a Scelta".

Il Sig. **Centaro** Ruggiero è iscritto al III anno di Fisica Applicata con la convalida degli esami come indicato in All.14a ed il riconoscimento dei CFU residui come in All.14b da utilizzare a sua discrezione e attraverso indicazione formale nelle "Attività a Scelta".

Il Sig. **Fraccalvieri** Luca è iscritto al III anno di Fisica con la convalida degli esami come indicato in All.15a ed il riconoscimento dei CFU residui come in All.15b da utilizzare a sua

discrezione e attraverso indicazione formale  
nelle "Attività a Scelta".

Non essendoci varie ed eventuali, il Consiglio si  
conclude alle ore 20:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Bari, 4/04/2002

Il Segretario

(Prof. G. Scamarcio)

Il Presidente

(Prof. P. Spinelli)