

VERBALE N. 9 DEL CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN
FISICA

a. a. 2002-2003

SEDUTA DEL 26 06 2003.

Il Consiglio di Corso di Laurea in Fisica, convocato per il giorno 26 Giugno 2003 alle ore 10:00 nella Sala Consiglio del Dipartimento Interateneo di Fisica, si è riunito per discutere sul seguente Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni;
2. Manifesto e piano di studi della Laurea Specialistica in Fisica;
3. Proposta del Prof. Armenise sulla valutazione dell'esame di laurea;
4. Proposte di nuove tesi di laurea;
5. 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. (g) ADDUCI F. (p)

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

VILLANI M. (p)

Ricercatori, responsabili di un insegnamento,
dott.:

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

TOMMASI R. (p)

Ricercatori, dott.:

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

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

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

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

STRAMAGLIA S. (g)

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 D'Erasmus.

La seduta ha inizio alle ore 10:30.

Il presidente propone di anticipare l'esame del punto 4) dell'o.d.g.. La proposta viene approvata. Vengono esaminate e approvate le proposte di nuove tesi di laurea che riguardano gli studenti della

-Laurea Quadriennale:

1) Florio G.

2) Ranocchio

-Laurea Triennale:

3) Agostinacchio C.

Si passa al punto 1. dell'o.d.g.

1. Comunicazioni

1) Il presidente dà lettura dei verbali delle sedute del 12 e 13 u.s. che vengono approvati.

2) Il presidente informa il Consiglio del problema riguardante il corso di laurea in Fisica Applicata e comunica che i tre studenti iscritti quasi sicuramente transiteranno verso il corso di laurea in Fisica(N.O.) nel quale sono previsti i due indirizzi generale e applicativo. Per quanto riguarda le iscrizioni per l'A.A.03/04 alla Laurea specialistica di eventuali laureati in Fisica Applicata si devono ancora superare alcuni problemi

di carattere normativo relativamente ai CFU da saldare.

3) Il presidente sollecita i componenti del consiglio che hanno presentato progetti di incentivazione per il miglioramento qualitativo della didattica, a rendicontare sia quelli relativi all'A.A.01/02 e sia quelli dell'A.A.02/03.

2. Manifesto e piano di studi della Laurea Specialistica in Fisica.

Viene discusso e approvato all'unanimità il Manifesto degli studi (precedentemente distribuito) della laurea specialistica per l'a.a.2003/04.

Il prof. Spinelli presenta il piano di studi della laurea specialistica in Fisica (precedentemente distribuito) e propone che per tutti e cinque gli indirizzi il numero di esami con voto sia fissato a 10: questo comporta che per questioni di verbalizzazione uno dei due moduli dei settori "MAT" sia fissato. La proposta viene approvata all'unanimità. Si passa ora allo schema per indirizzi:

- Fisica della Materia
- Fisica Teorica

- Fisica Nucleare, Subnucleare e Astrofisica delle alte energie
- Tecnologie Fisiche Innovative
- Didattica e Storia della Fisica

Dopo ampia discussione in cui intervengono i proff., Adduci, Armenise, Capitelli, Dabbicco, D'Erasmus, Garuccio, Lisena, Paiano, Spinelli, il piano di studi (All. n.1), viene approvato all'unanimità.

3. Proposta del Prof. Armenise sulla valutazione dell'esame di laurea.

Il presidente dà lettura di un e-mail del prof. Navach e della lettera del presidente della commissione di laurea Prof. Armenise e del Prof. Navach (All. n.2° e 2b) riguardo la valutazione dell'esame. Dopo un'ampia discussione a cui partecipano quasi tutti i presenti si approvano le seguenti nuove regole che vanno in vigore già dalla prossima seduta di laurea di luglio:

1. *La riunione preparatoria alla seduta di laurea precederà di circa 10 gg. la data della seduta.*

Nel corso della seduta preparatoria verranno indicati per ogni elaborato due controrelatori, uno

a cura del relatore e l'altro designato dai presenti alla riunione.

A ciascuno dei controrelatori indicati, i laureandi dovranno consegnare al massimo entro due giorni copia completa dell'elaborato da valutare.

2. Durante la seduta di laurea gli elaborati, valutati il massimo in ciascuna delle tipologie di tesi, potranno essere considerati per l'attribuzione di un 'bonus' non superiore a 0,5/110, alle seguenti condizioni:

- Il laureando completi il curriculum di studio entro l'ultima sessione del sesto anno di iscrizione,
- L'incremento totale da attribuire, compreso il 'bonus' non superi di 11/110 il voto conseguito durante l'iter degli studi.

3. La tesi di rassegna si distingue dalla tesi compilativa, introducendo nella stesura, osservazioni critiche originali sul materiale elaborato, meglio se accompagnate da valutazioni quantitative per quello che concerne confronti di tecniche o modelli analizzati nella rassegna.

5.Varie ed eventuali

Non essendoci varie ed eventuali e esaurito
l'o.d.g. la seduta viene tolta alle ore 13,00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Bari, 13/06/2003

Il Segretario

(Prof.ssa G. D'Erasmus)

Il Presidente

(Prof. P.Spinelli)