

VERBALE N. 2 DEL CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN

FISICA

a. a. 2003-2004

SEDUTA DEL 10 02 2004.

Il Consiglio di Corso di Laurea in Fisica, convocato per il giorno **10 febbraio 2004** 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. Consuntivo degli esami del I quadrimestre;
3. Corsi a scelta dello studente;
4. Esami di laurea dei CdL triennali;
5. Pratiche studenti;
6. Proposte di nuove tesi di laurea;
7. 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.	(g)
ARMENISE N.	(p)	ARNESE N. (f.r.)	(i)
AUGELLI V.	(i)	BARONE F.	(p)
BRAUTTI G.	(f.r.)	CANDELA A.M.	(g)
CAPITELLI M.	(g)	CAPOZZI V.	(g)
CASCIARO B.	(p)	CATALANO I.M.	(i)
CEA P.	(i)	CLUSER T.	(g)
CUFARO-PETRONI N.	(p)	D'ERASMO G.	(g)
DE MARZO C.	(g)	ERRIQUEZ O.	(p)
FOGLI G.	(g)	GARUCCIO A.	(p)
GASPERINI M.	(p)	GHIDINI B.	(p)
GONNELLA G.	(p)	LISENA B.	(p)
LONGO S.	(p)	MARANGELLI B.	(p)
MASSARO P.	(p)	MIRIZZI N.	(g)
MUCIACCIA M.T.	(g)	NARDULLI G.	(g)
NATALI S.	(g)	NAVACH F.	(p)
NITTI L.	(p)	NUZZO S.	(g)
PAIANO G.	(g)	PALMIERI G.	(i)
PASCAZIO S.	(p)	PELLICORO M.	(p)
PASTORE A.	(g)	PICCA D.	(p)
PICCIARELLI V.	(i)	RAINO' A.	(p)
SCAMARCIO G.	(p)	SELLERI F.	(i)
SIMONE S.	(p)	SISTO I.	(p)
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. (g)

Ricercatori, dott.:

DABBICCO M. (g) DI BARI D. (g)

FIORE E.M. (g) GERMINARIO A. (i)

LIGONZO T. (g) MONTARULI T. (p)

SCHIAVULLI L. (g) 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
il prof. M. Gasperini.

La seduta ha inizio alle ore 16:00.

1. Comunicazioni del Presidente

-Gli studenti afferenti alla laurea quadriennale sono 248, mentre gli immatricolati al I anno del CdL triennale sono 43.

-La richiesta di finanziamento del prof. De Marzo per un viaggio d'istruzione in Francia per 20 studenti dell'indirizzo "nucleare-subnucleare-astrofisica delle alte energie" è stata accolta dal Consiglio di Amministrazione.

-E' pervenuta una richiesta della prof.ssa Barone per l'autorizzazione a finanziare un seminario del Prof. Ruggeri (Membro dell'Accademia dei Lincei e docente dell'Università di Bologna) indirizzato ai nostri studenti, utilizzando i fondi della didattica; poiché in un recente CCdL ci si espresse positivamente per iniziative di questo tipo anche per l'immediato futuro, il presidente non ha ritenuto riproporla alla discussione in un apposito punto dell'odg, ma di darne semplice comunicazione. La prof.ssa Barone illustra brevemente i contenuti del Seminario: il consiglio conferma l'interesse per tale iniziativa, approvandola.

2. Consuntivo degli esami del I quadrimestre

Il presidente presenta le liste dei numeri degli esami sostenuti per ciascun insegnamento. Purtroppo non tutti i docenti li hanno inviati per tempo, per cui non è stato possibile costruire un istogramma riassuntivo dei CFU acquisiti dagli studenti. Il prof. Villani propone di suddividere le statistiche per ciascun anno in modo tale da poter fare un confronto con gli anni precedenti. Il presidente appena avuti i dati completi diffonderà per e-mail gli istogrammi relativi. Il prof. Erriquez richiama l'attenzione sul fatto che, rispetto al corso di Esperimentazioni di Fisica II (Laurea quadriennale) è cresciuta sensibilmente la percentuale degli studenti che sostiene l'esame di Laboratorio di reti elettriche lineari nei due appelli (dicembre e gennaio) successivi alla conclusione del corso. Sono però molti gli studenti dell'attuale III anno che non hanno ancora sostenuto gli esami di Laboratorio di Reti Elettriche e Ottica. Ritiene pertanto utile che si effettui un'indagine per appurarne e, possibilmente, rimuoverne le cause.

Al fine di eliminare come possibile causa la mancanza di tempo per preparare le relazioni sulle esperienze effettuate, il prof. Erriquez ha, peraltro, richiesto che, sui fondi di miglioramento della didattica, venga finanziato l'acquisto di un PC per ognuno dei tavoli di laboratorio che permetterebbe agli studenti di acquisire ed analizzare i dati durante il turno di laboratorio e, pertanto, di consegnare immediatamente o entro un breve lasso di tempo anziché a fine corso, le relative relazioni.

Il prof. Garuccio suggerisce di chiedere al prof. Picciarelli se può farsi carico, attraverso la sua esperienza in questi aspetti in quanto coinvolto nel progetto Mentore, di un'analisi della situazione generale.

Il prof. Villani rammenta che si era stabilito che la durata temporale totale degli esami scritti e orali della laurea triennale non fosse superiore a quella dei corrispondenti esami della laurea quadriennale. Il presidente raccomanda a tutti di attenersi scrupolosamente a questa decisione. La prof.ssa Sisto richiede se sia possibile far svolgere la prova di idoneità di Calcolo I in forma

“orale”: il Consiglio si esprime positivamente, in quanto non si erano mai poste pregiudiziali in tal senso a nessun docente.

3. Corsi a scelta

Il Presidente elenca i corsi offerti dal CCdL che sono stati prescelti dagli studenti del III anno. Quelli con almeno quattro preferenze saranno attivati; questi sono:

- Complementi di Fisica Quantistica (prof. Stramaglia).
- Elementi di Relatività Generale (prof. Gasperini).
- Elementi di Strumentazione Fisica Nucl. e Subnucl. (prof. Nuzzo).
- Elementi di Fisica Astroparticellare (prof. Spinelli).
- Applicazioni di tecniche nucleari allo studio dei materiali (prof.ssa D'Erasmus).
- Storia e Fondamenti della Fisica Classica (prof. Garuccio).

I proponenti dei corsi dovranno fare domanda al Preside. Il Presidente comunica la richiesta fatta

dal prof. Gasperini e da alcuni studenti del III anno di poter utilizzare la seconda parte del corso annuale di Relativita'(vecchio ordinamento) come corso a scelta corrispondente a 4 CFU. Appurato che la durata di questa parte del corso e' di 35-36 ore, ed i suoi contenuti sono compatibili con la laurea triennale, la richiesta viene accolta.

4. Esami di laurea dei corsi di laurea triennali

Il prof. Ghidini propone che per quest'anno si mantenga la stessa commissione e lo stesso presidente degli esami di laurea quadriennali. Le date proposte per la laurea triennale sono le seguenti: 20/5, 23/7, 30/9, 16/12, 10/3/05. Le sedute del 30/9 e del 10/3/05 sono in aggiunta a quelle delle lauree quadriennali, e sono necessarie per consentire l'iscrizione in tempo utile ai neo-laureati alla laurea specialistica.

5. Pratiche studenti

Sono esaminate ed approvate le pratiche studenti di:

Di Trani Francesco

Maggi Isabella

Amodio Pietro

Lombardi Nunzio

come esplicitato negli allegati n.1,2,3,4.

Sono approvati tutti i piani di studio relativi agli studenti del IV anno che ne hanno fatto domanda, come elencato in allegato 5.

6. Proposte di nuove tesi di laurea

Sono esaminate ed approvate le tesi di laurea di:

Melchionna Sabrina,

Carmone Patrizia,

Labbate Annalisa,

Pesce Loretta,

Salfi Francesco,

Capitta Giulia.

Bitonto Giovanni

7. Varie ed eventuali.

Esaurita la discussione e non essendoci varie ed eventuali, il Consiglio si conclude alle ore 18:40.
Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario

Il Presidente

(Prof. M. Gasperini)

(Prof. P. Spinelli)