

VERBALE N. 1 DEL CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN
FISICA

a. a. 2003-2004

SEDUTA DEL 09 12 2003.

Il Consiglio di Corso di Laurea in Fisica, convocato per il giorno 9 Dicembre 2003 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. Rappresentanza degli studenti nel CCdL;
3. Consuntivo delle attività didattiche del I quadrimestre;
4. Organizzazione delle attività didattiche del II quadrimestre;
5. Commissione e date degli esami di laurea;
6. Corsi a scelta dello studente;
7. Pratiche studenti;
8. Proposte di nuove tesi di laurea;
9. 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. (f.r.)	(i)
AUGELLI V.	(p)	BARONE F.	(p)
BRAUTTI G.	(f.r.)	CANDELA A.M.	(i)
CAPITELLI M.	(g)	CAPOZZI V.	(g)
CASCIARO B.	(i)	CATALANO I.M.	(i)
CEA P.	(g)	CLUSER T.	(i)
CUFARO-PETRONI N.	(p)	D'ERASMO G.	(g)
DE MARZO C.	(p)	ERRIQUEZ O.	(g)
FOGLI G.	(p)	GARUCCIO A.	(i)
GASPERINI M.	(g)	GHIDINI B.	(p)
GONNELLA G.	(g)	LISENA B.	(p)
LONGO S.	(i)	MARANGELLI B.	(p)
MASSARO P.	(p)	MIRIZZI N.	(p)
MUCIACCIA M.T.	(p)	NARDULLI G.	(g)
NATALI S.	(g)	NAVACH F.	(p)
NITTI L.	(g)	NUZZO S.	(i)
PAIANO G.	(g)	PALMIERI G.	(p)
PASCAZIO S.	(p)	PELLICORO M.	(p)
PASTORE A.	(p)	PICCA D.	(g)
PICCIARELLI V.	(p)	RAINO' A.	(p)
SCAMARCIO G.	(g)	SELLERI F.	(i)

SIMONE S. (i) SISTO I. (p)
SPINELLI P. (p) TARANTINO (p)
VALENTINI A. (g) VILLANI M. (p)

Ricercatori, responsabili di un insegnamento,
dott.:

SCRIMIERI E. (p) STELLA R. (g)
TOMMASI R. (p)

Ricercatori, dott.:

DABBICCO M. (g) DI BARI D. (p)
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. L. Angelini.

La seduta ha inizio alle ore 16:00.

1. Comunicazioni.

In apertura del Consiglio il Presidente dà la parola al prof. Armenise che comunica che il 12 gennaio 2004 avrà luogo la cerimonia di intitolazione del Dipartimento Interateneo di Fisica allo scomparso prof. Merlin, fondatore del Dipartimento stesso. Successivamente il Presidente comunica quanto segue:

a) Il giorno 16 alle ore 18.30 sarà celebrata nella cappella del Politecnico una messa in suffragio della studentessa Elisabetta Sossi deceduta l'anno scorso, cui seguirà una commemorazione in aula A incentrata sulle sue attività di volontariato e sul suo impegno morale.

b) E' stato inviato per la pubblicazione sul Nuovo Saggiatore un articolo in memoria del collega Michele Ferrara a nome dei proff. Lugarà e Spinelli, di cui si lascia in visione una copia.

c) Il giorno 18/12 viene in visita al dipartimento una classe del Liceo scientifico di Corigliano Calabro; il prof. Picciarelli o in sua vece il

prof. Ghidini illustreranno le attività del CdL e quindi alcuni nostri assegnisti di ricerca li accompagneranno in visita ai nostri laboratori di ricerca.

d) Le "Olimpiadi della Fisica" si svolgeranno il 13/2/04 in Aula A; c'è stato un ciclo di seminari e di attività di laboratorio nel nostro dipartimento organizzato per circa 80 studenti delle S. M. Superiori dai proff. Lacitignola e Salgarelli.

e)E' stato emanato il bando di concorso del "progetto Mentore" per la selezione di giovani (studenti senior e neolaureati) che dovranno svolgere attività di accoglienza e orientamento agli studenti in procinto di iscriversi alle varie Facoltà del nostro Ateneo.

f)La settimana della "Cultura Scientifica" si terrà nel periodo 22-28 Marzo 2004.

g)Il presidente illustra una tabella relativa ai giudizi formulati dai neo-laureati provenienti dalle Facoltà di Scienze degli Atenei aderenti ad "Alma Laurea": sono tutti abbastanza positivi; per quanto riguarda la conoscenza dell'Inglese, la nostra Facoltà risulta la prima in Italia. Il presidente ed il Consiglio tributano un plauso alla

collega prof.ssa Tarantino per l'impegno profuso nelle attività formative linguistiche e l'ottimo risultato conseguito. Viene deciso di inviare una segnalazione a tal riguardo al Preside.

h)La guida per lo studente redatta dall'associazione studentesca "UDU" esprime sul nostro CdL commenti essenzialmente positivi.

2. Rappresentanza degli studenti nel Consiglio di corso di Laurea.

Il Presidente ricorda che da molti mesi non viene rinnovata la rappresentanza degli studenti nel Consiglio e che da questo originano problemi di comunicazione con il corpo degli studenti di Fisica; egli presenta la possibilità di invitare permanentemente alle riunioni del Consiglio la rappresentanza in Facoltà degli studenti di Fisica. Il prof. Armenise propone di rendere pubblico l'ordine del giorno delle riunioni ed accettare la presenza come uditori degli studenti, che volessero intervenire. Dopo ampia discussione questa ultima proposta viene approvata all'unanimità.

3. Consuntivo delle attività didattiche del I quadrimestre.

I docenti presenti comunicano i dati e le loro impressioni relativamente alla frequenza degli studenti ai corsi e alla partecipazione alle prove in itinere. Da tale presentazione emerge un quadro di partecipazione assidua ed interessata pressoché a tutti i corsi. In particolare, per quanto riguarda il primo anno, sembra che le modifiche apportate nel presente anno accademico al corso di studi siano da considerare positivamente.

4. Organizzazione delle attività didattica del II quadrimestre.

Per quanto riguarda i corsi per la Laurea triennale sono stati già predisposti gli orari delle lezioni. Risulta soltanto da precisare l'orario del corso di Linguaggi di Programmazione che richiede l'uso di un laboratorio pomeridiano. Per quanto riguarda la laurea specialistica in Fisica, l'unico studente attualmente iscritto ha optato per l'indirizzo didattico, i cui corsi pertanto verranno attivati. Altri indirizzi potranno essere attivati nel caso vengano consolidate le attuali pre-iscrizioni.

5. Commissioni e date per l'esame di laurea.

Il Preside di Facoltà ha chiesto al Consiglio di comunicare la composizione della Commissione di Laurea e le date per l'esame di laurea. Tenendo conto del criterio di anzianità in ruolo, della rappresentatività delle varie aree di attività scientifica e della disponibilità dei docenti stessi, viene approvata la seguente composizione della Commissione di Laurea: prof. Armenise, prof. De Marzo, prof. Fogli, prof. Ghidini, prof. Lugarà, prof. Marangelli, prof. Mirizzi, prof. Nardulli, prof. Posa, prof. Spinelli, prof. Villani. Vengono inoltre approvate le seguenti date per gli esami di laurea del CdL quadriennale del presente anno accademico: 20/05/2004, 23/07/2004, 27/10/2004, 16/12/2004, 29/03/2005.

6. Corsi a scelta dello studente.

Il Presidente comunica il risultato dei lavori della Commissione istituita nella precedente riunione del Consiglio al fine di approfondire i contenuti dei corsi da attivare per la laurea triennale al fine dell'acquisizione dei crediti formativi a scelta dello studente. I programmi

risultanti dal lavoro istruttorio della Commissione, vengono approvati. I corsi proposti agli studenti sono pertanto:

- 1) Complementi di fisica quantistica (prof. Stramaglia)
- 2) Elementi di relatività generale (prof. Gasperini)
- 3) Elementi di elettrodinamica classica (prof. Paiano)
- 4) Elementi di strumentazioni di fisica nucleare e subnucleare (prof. Nuzzo)
- 5) Reti ottiche per telecomunicazioni (prof. Scamarcio)
- 6) Tecniche laser per il monitoraggio ambientale (prof. Lugarà)
- 7) Tecniche di fabbricazione e caratterizzazione di microdispositivi (prof. Valentini)
- 8) Tecnologie laser per il restauro (prof. Adduci)
- 9) Elementi di fisica astroparticellare (prof. Spinelli)
- 10) Complementi di metodi matematici. (proff. Angelini, Villani)
- 11) Applicazione di tecniche nucleari allo studio dei materiali (prof. D'Erasmus)

12) Storia e fondamenti della fisica classica
(prof. Garuccio).

Si decide altresì che tali corsi verranno attivati solo nel caso siano ad essi interessati almeno quattro studenti. Il Presidente curerà la pubblicizzazione dei programmi presso gli studenti. Il presidente informa che c'è uno studente trasferito che necessita di acquisire 1 CFU per soddisfare i 180 CFU per conseguire il titolo: viene proposto di suggerirgli di acquisire questo CFU sulla lingua Francese, dando mandato al Prof. Ghidini di predisporre la modalità con il docente di questa disciplina.

7. Pratiche studenti

Vengono esaminate, discusse ed approvate le richieste di iscrizione al CdL triennale in Fisica -indirizzo generale- di Tasselli Davide Giuseppe e di Chirico Giuseppe come da allegato 1) e 2).

8. Richieste di nuove tesi di laurea.

Vengono esaminate, discusse e approvate le proposte di tesi di laurea degli studenti:

1. Perrino Davide

2. Antenori Daniela
3. Moretti Angela
4. Ventura Bartolomeo
5. Ferrandes Rossella
6. Fanizzi Giampiero

9. Varie ed eventuali.

Esaurita la discussione e non essendoci varie ed eventuali, il Consiglio si conclude alle ore 19:30.
Letto, approvato e sottoscritto.

Bari, 09/12/2003

Il Segretario
(Prof. L. Angelini)

Il Presidente
(Prof. P. Spinelli)