

VERBALE N. 6 DEL CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN
FISICA

a. a. 2001-2002

SEDUTA DEL 27 - 6 - 2002.

Il Consiglio di Corso di Laurea in Fisica, convocato per il giorno 27 Giugno 2002 alle ore 9:30 nella Sala Consiglio del Dipartimento Interateneo di Fisica, si è riunito per discutere sul seguente Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni;
2. Consuntivo delle attività didattiche del 3° quadrimestre dei corsi di laurea triennali;
3. Proposte per i carichi didattici 2002-2003;
4. Parere su richiesta di finanziamento di un contratto per l'attivazione di un corso integrativo presentata dal Prof. Ghidini;
5. Richieste di nuove tesi di laurea;
6. Pratiche studenti;
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).

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

PELLICORO M.	(p)	PICCA D.	(i)
PICCIARELLI V.	(p)	PICCOLO R.	(p)
RAINO'	(p)	A.SISTO I.	(p)
SCAMARCIO G.	(g)	SELLERI F.	(i)
SIMONE S.	(i)	SPINELLI P.	(p)
TARANTINO	(p)	VALENTINI A.	(g)
VILLANI M.	(p)		

Ricercatori, responsabili di un insegnamento,

dott.:

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

Ricercatori, dott.:

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

Rappresentanti degli studenti:

BARBIERY 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 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 dott. D. Di Bari.

La seduta ha inizio alle ore 10:00.

Comunicazioni.

Il Presidente dà lettura delle comunicazioni:

- Bando di concorso per 27 borse di studio all'estero, di cui una per Scienze Fisiche (scad. 11/07/2002).
- Lettura dei criteri per l'attribuzione di 24 semestralità a posteriori per la Facoltà di Scienze. Viene data comunicazione della lista, in ordine di priorità, dei nomi proposti al Preside in base ai criteri di cui sopra. All.n.1
- Riapertura dei termini per il progetto riguardante il miglioramento della didattica.
- Il 4/07 in Giunta di Facoltà si parlerà dei problemi relativi ai corsi di laurea con pochi iscritti (in particolare Fisica Applicata) per cui

bisognerà preparare delle motivazioni supplementari per l'attivazione di questo corso di laurea per il prossimo anno accademico.

1. Consuntivo delle attività didattiche del III quadrimestre dei corsi di laurea triennali.

a. Il prof. Spinelli mostra il prospetto del numero di studenti iscritti ai tre anni del corso di laurea in Fisica e Fisica Applicata e di quelli che hanno frequentato i corsi del III quadrimestre. E' aperta la discussione:

i. la prof.ssa Lisena conferma i dati mostrati. Gli studenti non hanno evidenziato particolari problemi nel seguire i corsi.

ii. il prof. Armenise prevede che quelli che hanno sostenuto l'esame di Meccanica I (una decina) sosterranno anche l'esame relativo al secondo modulo, mentre altri studenti (qualche unità) incontrano qualche difficoltà nel tenere il passo.

iii. la prof.ssa Sisto comunica che per Calcolo I all'appello del terzo quadrimestre si sono presentati sei studenti ma nessuno ha superato la prova

scritta. In tre hanno superato la prova di Calcolo II e due potranno recuperare.

iv. Vari interventi vengono fatti riguardo le modalità dell'attività di tutoraggio dai prof. Armenise, Sisto, Ghidini, Barone, Tarantino a completamento della discussione.

2. Proposte per i carichi didattici 2002-2003.

b. Il prof. Spinelli spiega che le commissioni d'area per le lauree triennali hanno lavorato per ottimizzare le risorse in termini di docenti impegnati indicandone in molti casi i nomi per i corsi come in All.2 e 3. In base agli allegati per Fisica Applicata si mantiene la proposta dell'anno precedente, cioè di mutuare alcuni corsi di Fisica Generale, Laboratorio, Informatica e Inglese dal Corso di Laurea in Fisica e si propone di mutuare alcuni altri corsi dal corso di laurea quadriennale. Il prof. Spinelli mostra le proposte per i compiti didattici per Fisica Applicata motivando di volta in volta l'opportunità di mutuare alcuni corsi.

- c. Il prof. Augelli chiede un chiarimento sulla proposta fatta dall'area di Fisica Teorica di accorpate Istituzioni di Fisica Teorica A e B di Fisica (Quadriennale) avanzata dai colleghi teorici. Il prof. Nardulli spiega che ciò non comporterebbe problemi agli studenti in quanto il programma che svolgerà sarà analogo a quello svolto in precedenza.
- d. Il Presidente mostra il prospetto dei moduli per ogni quadrimestre per Fisica Triennale. Si propone che Linguaggi di Programmazione passi al 2° quad. e Chimica si sposti al 3° quad. perchè ci sono due docenti di Chimica che si possono ripartire il carico didattico (prof. Capitelli e prof. Longo), mentre il professore di Linguaggi di Programmazione è unico.
- e. I colleghi di Matematica dovranno discutere nel loro dipartimento il piano del carico didattico per i corsi che competono loro. Il prof. Spinelli auspica una celere proposta a causa dei tempi ristretti, che mantenga gli stessi docenti dell'anno in corso per esigenze di continuità didattica tra moduli

consecutivi. La prof.ssa Sisto ritiene che la motivazione della continuità didattica non sia sempre stringente, poichè in un caso (Calcolo III e Calcolo IV) si tratta di corsi con contenuti non correlati. Il Presidente e diversi colleghi affermano invece che è opportuno assicurare questa continuità. Il prof. Spinelli mostra al Consiglio una proposta di organizzazione dei corsi di Matematica in tal senso. Il prof. Ghidini esorta i Matematici a tenere in conto queste motivazioni didattiche che il Consiglio esprime circa l'organizzazione dei corsi che competono loro. La prof.ssa Lisena auspica che almeno un modulo le venga riconfermato presso il corso di laurea in Fisica per motivi di continuità didattica e riceve assicurazioni in tal senso dal Consiglio che inoltrerà una richiesta al Dipartimento di Matematica congegnata come quella espressa in apertura dal prof. Spinelli.

f. Terminata la presentazione del prof. Spinelli. Il Consiglio mette in votazione separata le proposte per le modalità secondo

cui ricoprire gli insegnamenti da inoltrare ai vari dipartimenti secondo quanto discusso prima per i corsi di laurea triennali Fisica Applicata e Fisica. Il Consiglio approva all'unanimità entrambe.

g. Il prof. Ferrara mostra i carichi proposti per il corso di laurea in Fisica (Quadriennale).

Si decide alla fine che i carichi didattici istituzionali saranno assegnati con comunicazione. I carichi didattici sostitutivi saranno assegnati, previa adesione delle persone interessate. Per i carichi didattici aggiuntivi sarà inviata attraverso il direttore di dipartimento una lettera di comunicazione per raccogliere le eventuali adesioni.

Alle ore 12.00 escono il prof. Rainò e il prof. Ferrara inquanto impegnati in una commissione di concorso.

3. Parere su richiesta di finanziamento di un contratto per l'attivazione di un corso integrativo presentata dal Prof.Ghidini.

Viene illustrato dal prof. Ghidini, discusso e approvato all'unanimità.

4. Richieste di nuove tesi di laurea.

Vengono discusse e approvate le tesi di laurea di:

1. **De Sario Giulia**
2. **Traversa Paola**
3. **Nobile Concetta**
4. **Balenzano Anna**
5. **Lucarelli Sabrina**
6. **Tamborra Pasquale**
7. **Lotito Alfonsina**

5. Pratiche studenti.

Non ci sono pratiche studenti.

6. Varie ed eventuali.

La rivista mensile CAMPUS invita a inviare una lista di nominativi di professori e ricercatori che si distinguono per originalità nella didattica e nella ricerca. Il Consiglio propone di non indicare esplicitamente nomi, ma piuttosto esporre caratteristiche, riguardanti la ricerca, la didattica, servizi che offre il Dipartimento.

Esaurita la discussione, il Consiglio si conclude alle ore 13:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Bari, 27/06/2002

Il Segretario
(Dott. D. Di Bari)

Il Presidente
(Prof. P. Spinelli)