

VERBALE N. 5 DEL CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN
FISICA

a. a. 2001-2002

SEDUTA DEL 24 - 5 - 2002.

Il Consiglio di Corso di Laurea in Fisica, convocato per il giorno 24 Maggio 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. Esito dei lavori della commissione per l'accesso alla laurea specialistica;
3. Appelli d'esame delle lauree triennali;
4. Manifesti degli studi;
5. Organizzazione precorsi;
6. Organizzazione tirocini - convenzioni e tesi per le lauree triennali;
7. Richieste di nuove tesi di laurea;
8. Pratiche studenti;
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).

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

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

Ricercatori, responsabili di un insegnamento,
dott.:

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

Ricercatori, dott.:

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

Rappresentanti degli studenti:

BARBIERY M.	(p)	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 prof. S. Scamarcio.

La seduta ha inizio alle ore 16:00.

Comunicazioni.

- In apertura del Consiglio il Presidente comunica le informazioni qui di seguito elencate:

- a. Si sta istituendo (per iniziativa di Scienze della Formazione) una laurea triennale in "Scienza e Tecnologia della Moda" dove sono previsti CFU di Chimica e Matematica.
- b. Saranno distribuite 12 annualità retribuite di cui 6 provenienti da Scienze Ambientali-Taranto; per la graduatoria degli insegnamenti svolti come carico aggiuntivo da retribuire secondo i criteri espressi in Giunta di Facoltà (corsi fondamentali di un numero congruo di ore) viene formata una commissione (Marangelli, Spinelli, Schiavulli)

che lavori entro il 6 giugno per riferirne in Facoltà.

c. Sta per essere istituita la Conferenza dei Presidi delle Facoltà di Scienze.

d. Incentivazioni individuali per la didattica.

La commissione ha esaminato le schede presentate relative all'a.a. 1998-99. La Giunta di Facoltà ha già esaminato le proposte pervenute dai vari CCdL (non tutti). La Facoltà approverà in via definitiva le proposte pervenute nella prossima seduta. Presso il Dipartimento di Fisica vi sono 22 docenti che soddisfano i requisiti(All.n.1). Il numero totale dei docenti della facoltà che soddisfano i requisiti minimi (aver svolto almeno 120 ore) sembra dell'ordine di 100. Fra questi verranno ripartiti, presumibilmente in modo omogeneo, i 434 ML disponibili.

e. Miglioramento della didattica. La commissione ha esaminato i 3 progetti presentati da colleghi di Fisica. Barbieri ritiene che il progetto "Iniziazione al laboratorio" (Picciarelli, Minafra, Di Bari) aperto a

tutti gli studenti della facoltà, possa avere un numero basso di utenti, eventualmente minore del numero minimo di 20. Il prof. Armenise ritiene invece che sia da sostenere così com'è e auspica che, poiché non ci sono obiezioni nel merito, ci si attivi per pubblicizzare l'esistenza di una tale utile opportunità. Il prof. Spinelli suggerisce di adeguarsi alle indicazioni del Senato Accademico riguardo il numero minimo (16).

Il dott. Gonnella, risultato idoneo ad un concorso di II di fascia ha inoltrato domanda per essere chiamato presso la nostra Facoltà. Come sempre il CCdL si sincronizzerà con la decisione del Dipartimento di esaminare le chiamate a settembre.

2. Esito dei lavori della commissione per l'accesso alla laurea specialistica.

- La commissione (Ferrara, Marangelli, Angelini, Spinelli) ha esaminato le differenze essenziali tra le due lauree Fisica e Fisica Applicata, con particolare attenzione alle differenze in CFU che rendono difficile l'accesso alla Laurea Specialistica dalla laurea in Fisica Applicata. La commissione ritiene che non sia possibile modificare

lo schema della laurea in Fisica Applicata in modo da consentire l'accesso alla Specialistica con un numero ragionevole di debiti, pur mantenendo allo stesso tempo uno schema sufficientemente diverso da quello della laurea in Fisica. Segue una discussione e la decisione di lasciare inalterata la declaratoria della specialistica per quest'anno. Viene costituita una commissione per un studiare l'istituzione di un quarto indirizzo di carattere applicativo della Laurea Specialistica (Spinelli, Ferrara, Marangelli, Mirizzi, Brunetti, Barbieri).

3. Appelli d'esame delle lauree triennali.

- La commissione preposta (Spinelli, Villani, Mirizzi, Sisto, Casciaro, con la partecipazione della rappresentante degli studenti Sig.na L'Abbate) ha elaborato una proposta che viene illustrata dal Presidente. Vengono proposte discusse e approvate alcune modifiche al calendario al fine di rispettare il criterio di lasciare almeno una settimana dopo la fine dei corsi. Lo schema viene varato in maniera definitiva(All. n.2).

4. Manifesti degli Studi.

- Il presidente distribuisce copie dei Manifesti degli Studi e ne illustra le (lievi) differenze

rispetto a quelli dell'anno precedente. Vengono rilevati e corretti alcuni errori sulle denominazione dei corsi. Si decide di modificare il Manifesto di Fisica Applicata, dandone mandato al Presidente, in modo tale da affermare che si possa accedere alla laurea specialistica in Fisica con eventuali debiti, in relazione al curriculum seguito. Si dà mandato alla stessa commissione per lo studio all'accesso alla Laurea Specialistica di formulare una proposta per suggerire agli studenti interessati come impiegare eventualmente i CFU per le "attività a scelta" per accedere a questa, ed indicare eventuali CFU da integrare e su quali settori.

5. Organizzazione precorsi:

- si dà mandato ai colleghi di Matematica e al dott. Abbrescia di organizzare la prova di ingresso (facoltativa) e i precorsi a partire dal 15 settembre come l'anno scorso.

6. Organizzazione tirocini - convenzioni per le tesi per le lauree triennali:

il Presidente presenta la bozza di convenzione quadro tra Università e Aziende per l'organizzazione dei tirocini funzionali alle tesi di laurea

triennali. Sinora hanno aderito a stipulare detta convenzione la CAEN di Viareggio, la Gavazzi di Milano, la Mermec di Monopoli, la Masmec di Bari e contatti sono in corso con l'ASI. Il Consiglio approva queste opportunità ed inoltra al Consiglio di Dipartimento la richiesta di dare un parere prima di inoltrare le convenzioni al Senato Accademico.

7. Richieste di nuove tesi di laurea.

Vengono discusse e approvate le tesi di laurea di:

1. **Antivachis Dimitrios**
2. **Rotunno Stefania**
3. **Altamura Davide**
4. **Punzi Angela**
5. **De Luca Giuseppe Corrado**
6. **Minervini Valeria**
7. **Belmonte Antonella**
8. **Cappelluti Gennaro**
9. **Bonseri Cesare**
10. **Troiano Livia Maria Rosaria.**

8. Pratiche studenti

Non ci sono pratiche studenti.

10. Varie ed eventuali.

La prof.ssa Barone chiede come attribuire ulteriori crediti a studenti che vogliano

integrare i contenuti del suo corso di Meccanica Analitica; la formula suggerita è quella di attribuirli nelle "attività formative a scelta dello studente" precisandone il settore scientifico disciplinare.

Esaurita la discussione, il Consiglio si conclude alle ore 20:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Bari, 24/05/2002

Il Segretario

(Prof. S. Scamarcio)

Il Presidente

(Prof. P. Spinelli)