

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

a. a. 2001-2002

SEDUTA DEL 22 - 10 - 2002.

Il Consiglio di Corso di Laurea in Fisica, convocato per il giorno 22 ottobre 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. Modalità e valutazione dell'esame di laurea per i corsi di laurea triennali;
3. Modalità degli esami per il I quadrimestre dei corsi di laurea triennali;
4. Richieste di nuove tesi di laurea;
5. Pratiche studenti;
6. 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.	(i)
BARONE F.	(g)	BRAUTTI G.	(g)
CAPITELLI M.	(p)	CAPOZZI V.	(i)
CASCIARO B.	(i)	CATALANO I.M.	(i)
CEA P.	(g)	DE MARZO C.	(g)
D'ERASMO G.	(p)	DE LEO R.	(g)
DE LENA G.	(i)	ERRIQUEZ O.	(i)
FERRARA M.	(p)	FOGLI G.	(p)
GARUCCIO A.	(i)	GASPERINI M.	(p)
GHIDINI B.	(p)	LISENA B.	(p)
MAGGI G.	(i)	MARANGELLI B.	(p)
MASSARO P.	(g)	MINAFRA A.	(g)
MIRENGHI E.	(g)	MIRIZZI N.	(p)
MUCIACCIA M.T.	(p)	NARDULLI G.	(p)
NATALI S.	(i)	NAVACH F.	(i)
NITTI L.	(p)	NUZZO S.	(g)
PAIANO G.	(p)	PALMIERI G.	(p)
PELLICORO M.	(g)	PICCA D.	(i)
PICCIARELLI V.	(p)	PICCOLO R.	(i)
RAINO'	(p)	A.SISTO I.	(i)

SCAMARCIO G.	(p)	SELLERI F.	(i)
SIMONE S.	(i)	SPINELLI P.	(p)
TARANTINO	(p)	VALENTINI A.	(p)
VILLANI M.	(p)	GUERRIERO L.	(i)
LONGO S.	(P)		

Ricercatori, responsabili di un insegnamento,  
dott.:

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

Ricercatori, dott.:

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

Rappresentanti degli studenti:

BARBIERI M.	(a)	BRUNETTI A.	(p)
L'ABBATE A.	(a)	MAGGI R.	(p)
CARLONE L.	(a)	PALOMBO T.	(a)
PERRINO D.	(p)	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. R. Bellotti.

La seduta ha inizio alle ore 16:30.

- Il Presidente commemora la scomparsa del prof.  
Michelangelo Merlin, fondatore dell'Istituto di  
Fisica, eminente figura di Scienziato e Maestro per  
tanti colleghi dell'attuale Dipartimento, avvenuta  
il 16 ottobre. La Sua opera che è stata  
determinante per la crescita del Dipartimento  
ponendolo pertanto in una posizione di notevole  
prestigio nazionale ed internazionale è stata  
ricordata da diversi interventi di vari colleghi e  
riportata sulla stampa locale. I componenti del  
Consiglio di Corso di Laurea osservano un minuto di  
silenzio in Sua memoria.

Il presidente comunica sull'iniziativa  
dell'azienda Bosch di istituire un Workshop a  
Martina Franca di presentazione ed utilizzo di  
attrezzature per laboratori didattici di Fisica. Il  
prof. Picciarelli si incarica di verificare se tale

iniziativa può essere di interesse per il Corso di Laurea.

Viene esposta la situazione nazionale degli iscritti ai corsi di laurea in Fisica, Fisica Applicata e Scienze dei Materiali: al momento il numero di iscritti è in linea con quello degli anni passati.

2.Modalità e valutazione dell'esame di laurea per i corsi di laurea triennali.

Presentazione della proposta della Commissione "Arnese-Bellotti-Spinelli-Villani" sulla valutazione dell'esame di laurea per i corsi triennali.

Il Prof. Spinelli illustra, allo scopo di chiarire i meccanismi di svolgimento dei tirocini e della prova finale, il Regolamento Generale dei CdL triennali discusso in un precedente consiglio ed in fase di perfezionamento, nonché i regolamenti di svariati corsi di laurea in Fisica e Fisica Applicata in Italia.

Il prof. Bellotti illustra le proposte della Commissione, confrontandole con il Regolamento del CdL quadriennale. Dopo ampia discussione viene

approvata con vari emendamenti la proposta della Commissione così come in Allegato 1.

Vengono inoltre proposte le seguenti sedute di laurea per la prova finale dei CdL triennali:

20 gennaio

20 aprile

20 luglio

20 ottobre

più eventualmente una quinta seduta di laurea da decidere in seguito.

La commissione di laurea continua ad essere formata da 11 componenti.

Viene inoltre fissata per il 18/12/2002 la prossima seduta di laurea per Fisica e Fisica Applicata.

3. Modalità degli esami per il I quadrimestre dei corsi di laurea triennali.

Vengono riesaminate le modalità delle prove di verifica relativamente ai moduli del I quadrimestre: non sono deliberate variazioni rispetto all'anno scorso.

4. Proposte di nuove tesi di laurea

Non ci sono proposte di nuove tesi di laurea

5.Pratiche studenti.

Non ci sono pratiche studenti.

6.Varie ed eventuali.

Il presidente riferisce che il CUN ha approvato l'ordinamento della Laurea Specialistica in Fisica, purchè si ometta di descrivervi i dettagli relativi alle caratteristiche della prova finale ed il riferimento al titolo di Dottore in Fisica. Il Consiglio esprime parere favorevole su questa omissione.

Il Consiglio si scioglie alle ore 19.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Bari, 22/10/2002

Il Segretario

(Prof.R.Bellotti)

Il Presidente

(Prof.P.Spinelli)