

VERBALE N. 8 DEL CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN  
FISICA

a. a. 2002-2003

SEDUTA DEL 13 06 2003.

Il Consiglio di Corso di Laurea in Fisica, convocato per il giorno 13 Giugno 2003 alle ore 10:00 nella Sala Consiglio del Dipartimento Interateneo di Fisica, si è riunito per discutere sul seguente Ordine del Giorno:

1. Manifesto e piano di studi del CdL in Fisica Specialistica (proposta di un indirizzo di tipo didattico da parte del Prof.Garuccio);
2. Proposta del Prof. Armenise per l'esame di Laurea;
3. Proposte nuove tesi di Laurea;
4. Pratiche studenti;
5. 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.	(g)	ADDUCI F.	(p)
ARMENISE N.	(g)	ARNESE N.	(i)
AUGELLI V.	(p)	BARONE F.	(g)
BRAUTTI G.	(f.r.)	CAPITELLI M.	(p)
CAPOZZI V.	(i)	CASCIARO B.	(p)
CATALANO I.M.	(i)	CEA P.	(g)
CLUSER T.	(g)	CUFARO-PETRONI N.	(p)
D'ERASMO G.	(p)	DE MARZO C.	(p)
DI LENA G.	(g)	ERRIQUEZ O.	(i)
FERRARA M.	(g)	FOGLI G.	(g)
GARUCCIO A.	(g)	GASPERINI M.	(p)
GHIDINI B.	(g)	GONNELLA G.	(p)
GUERRIERO L.	(p)	LISENA B.	(p)
LONGO S.	(p)	MARANGELLI B.	(p)
MASSARO P.	(p)	MIRENGHI E.	(i)
MIRIZZI N.	(p)	MUCIACCIA M.T.	(g)
NARDULLI G.	(p)	NATALI S.	(g)
NAVACH F.	(i)	NITTI L.	(g)
NUZZO S.	(g)	PAIANO G.	(p)
PALMIERI G.	(p)	PASCAZIO S.	(p)
PELLICORO M.	(p)	PICCA D.	(p)
PICCIARELLI V.	(i)	PICCOLO R.	(i)
RAINO' A.	(p)	SCAMARCIO G.	(p)
SELLERI F.	(i)	SIMONE S.	(g)
SISTO I.	(i)	SPINELLI P.	(p)

TARANTINO (g) VALENTINI A. (i)

VILLANI M. (p)

Ricercatori, responsabili di un insegnamento,  
dott.:

SCRIMIERY E. (p) STELLA R. (p)

TOMMASI R. (i)

Ricercatori, dott.:

BOMBINI F. (i) DABBICCO M. (i)

DI BARI D. (g) FIORE E.M. (g)

GERMINARIO A. (i) LIGONZO T. (i)

MONTARULI T. (p) SCHIAVULLI L. (i)

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. Gonnella.

La seduta ha inizio alle ore 10:00.

In apertura della nuova seduta il presidente propone di anticipare l'esame dei punti 3 e 4 all'ordine del giorno. La proposta e' approvata e quindi vengono esaminate e approvate le nuove proposte di tesi di laurea degli studenti:

**1. Agostinacchio Cristina**

**2. Florio Giuseppe**

**3. Ranocchio Michele;**

mentre non vi sono pratiche degli studenti da esaminare.

Si passa quindi alla discussione del Manifesto e Piano di Studi del CdL in Fisica Specialistica.

Per prima cosa viene esaminata la proposta di istituzione dell'indirizzo didattico, proposto dal Prof. Garuccio, ed illustrato dalla Prof.ssa Stella. I proff. De Marzo, Villani, Adduci ritengono necessario un ulteriore approfondimento della proposta fatta per questo indirizzo. Il consiglio ammette la necessità di questo ulteriore approfondimento e si dichiara all'unanimità favorevole in linea di massima all'accensione dell'indirizzo didattico.

In riferimento agli obiettivi formativi dell'indirizzo didattico e alla sua rilevanza nell'ambito delle attività didattiche della Facoltà di Scienze viene ribadita l'opportunità di tale indirizzo.

Si passa quindi alla discussione dell'indirizzo di Fisica della Materia.

Rispetto alla proposta originaria della commissione del CdL viene approvata la modifica proposta dal prof. Capitelli sul nome del modulo di chimica che verrà denominato "Strutturistica chimica"; questo sarà anche il modulo di chimica per l'indirizzo didattico. Il modulo di matematica "Equazioni differenziali alle derivate parziali" verrà denominato "Equazioni differenziali" e questo modulo sarà utilizzabile anche negli altri indirizzi secondo la tabella proposta dal prof. Spinelli.

Nell'indirizzo Nucleare e Subnucleare il Prof. De Marzo richiede che l'insegnamento "Fisica delle particelle" sia esplicitamente proposto come un corso a contenuto fenomenologico e la sua proposta è accettata. Si decide anche di denominare il

corso "Fisica delle Particelle" come due moduli:  
"Fisica delle Particelle I e II".

Per quanto riguarda l'indirizzo di Fisica Teorica viene approvata la proposta di inserire come fondamentale il corso di "Teoria delle Interazioni Fondamentali" in sostituzione di "Fisica delle particelle" che diventa a scelta multipla.

Il Prof. Pascazio propone l'istituzione del corso facoltativo di "Informazione quantistica". Alle perplessità manifestate dai proff. Nardulli e De Marzo sulla eccessiva specificità del corso proposto, il prof. Pascazio risponde osservando che questo corso è senz'altro di grande interesse per l'area di Fisica della Materia e suggerisce che il modulo "Informazione quantistica" sia un corso a scelta per quest' area. La proposta è fatta propria dai proff. Scamarcio e Adduci e viene approvata dal consiglio con le astensioni dei proff. Gonnella e De Marzo. In particolare il Prof. Gonnella motiva l'astensione osservando che avrebbe preferito una discussione dell'area teorica nel suo complesso preliminarmente all'attivazione di nuovi corsi.

Infine, nell'orientamento di "Tecnologie fisiche innovative" viene inserito il modulo di Meccanica Statistica come corso a scelta di orientamento.

Il Manifesto ed il Piano di Studi degli orientamenti discussi vengono approvati in linea di massima, e si rinvia al prossimo CCdL l'approvazione definitiva dell'orientamento "Didattico", avendo analizzato in dettaglio il contenuto dei corsi curriculari e degli altri quattro, avendo discusso l'accorpamento dei moduli didattici ai fini degli esami.

Essendo esaurito questo punto, alle 13.30 il consiglio viene sciolto e si rinvia il punto relativo alla discussione della proposta del prof. Armenise sull'esame di laurea al prossimo CCdL.

Letto, approvato e sottoscritto.

Bari, 13/06/2003

Il Segretario  
(Prof. G.Gonnella)

Il Presidente  
Prof. P.Spinelli)