

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO  
FACOLTA' DI SCIENZE M.F.N.  
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN FISICA

Verbale della seduta del Consiglio di Corso di Studi in Fisica (CCSF) del giorno martedì 7 settembre 2004 alle ore 14,00 in sala riunioni III piano N.E

Il Consiglio di Corso di Laurea in Fisica e' stato convocato per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione verbale del 10/06/2004;
- 3) Relazione Commissione didattica;
- 4) Sessioni di laurea anno 2005
- 5) Provvedimenti per la didattica:
  - i) Approvazione movimenti di studenti ERASMUS (eventuale);
  - ii) Approvazione piani di studio;
  - iii) Convalida certificati linguistici ed informatici
  - iv) Passaggi alla laurea triennale;
  - v) Richiesta di iscrizione a corsi singoli; (eventuale)
- 6) Nomina Commissione Borse di studio ex art.33.
  7. Riconoscimento titolo accademico straniero (dott. DENISOV OLEG)
  8. Richiesta dott. Pittau di un ulteriore anno di congedo sabbatico
- 9) Eventuali varie;

Sono presenti:

Alberico, Anselmino, Balestra, Chiavassa, Ferrero, Gamba, Gliozzi

Molinari, Peroni, Romero, Rossetti

Bianchi, Marcello, Marocchi, Masera, Massaglia, Serio, Vercellin,

Vittone

Barbaro, Billò, Costa M., Fino, Fornengo, Maggiora, Migliore,

Pittau, Tateo, Truccato

Borgognone, Fenoglio, Oggero, Veglio

Lauria

Hanno giustificato:

Bottino, Bussa, Gallio, Garfagnini, Longhetto, Menichetti,

Abbena, Cassardo, Gianella, Osborne,

Grasso

## 1) COMUNICAZIONI.

- immatricolazioni: al 3 settembre gli immatricolati sono 43 ( 45 il 3 settembre 2003).

Cominciano ad esserci casi di studenti che, dopo la Laurea Triennale decidono di cambiarsede.

C'è ad es. un torinese che vuole andare a Roma e un Pisano a torino perché interessa la LS

in Ambiente che pochi fanno.

- Data l'eccessiva spesa per carta , toner, etc delle stampanti delle aule informatiche

si è deciso di mettere un limite di spesa (non di pagine) per ogni studente.

Per ridurre il numero di stampe fatte i docenti sono pregati di portare le copie delle

proprie dispense presso la copisteria Copy Copy di Via Ormea 67/A e di rendere più leggero

per la stampa il materiale didattico in rete.

- Gli esami ORALI devono essere fatti nello stesso periodo di esami

(cioè dicembre-gennaio, marzo-aprile, giugno-luglio) della prova scritta per anche per

evitare troppi tentativi da parte degli studenti di superare la prova

scritta

La Prof.sa Romero, essendo questo l'ultimo Consiglio da lei presieduto, ringrazia tutti i

colleghi, gli studenti, il personale tecnico e amministrativo, gli usceri per la grande

collaborazione avuta in questi anni nella gestione della didattica e nel portare avanti

la Riforma e augura buon lavoro alla Prof.sa Marocchi.

## 2) APPROVAZIONE VERBALE DEL 10/06/2004

Viene approvato il verbale del CCL di Fisica del

10/06/2004

### 3) RELAZIONE COMMISSIONE DIDATTICA

#### 4) SESSIONI DI LAUREA ANNO 2005

Si decidono all'unanimità per il prossimo anno le seguenti date delle sessioni di laurea per la laurea triennale, le lauree specialistiche e la laurea vecchio ordinamento:

9 e 10 febbraio 2005

27, 28 e 29 aprile 2005

20, 21 e 22 luglio 2005

22, 23 e 26 settembre 2005

20 e 21 ottobre 2005

20 e 21 dicembre 2005

#### 5) PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA:

i) Approvazione movimenti di studenti ERASMUS;

Alla sig. Mauro Cirio , mat. 195363, afferente al vecchio corso

di Laura in Fisica vengono riconosciuti i seguenti esami

sostenuti all'Universita' di Uppsala:

1) Chaotic Dynamical Systems

come equivalente a

Sistemi Dinamici e Introduzione alla Teoria del Caos con voto 30 (6CFU)

2) Gravitational and Cosmology

equivalente a Fondamenti di Relativita' Generale con voto 30/30 (6CFU)

3) Basic Swedish 1

come ulteriori conoscenze linguistiche (3CFU)

Al sig. Roberto Moretti, mat. , afferente al Corso

di Laurea in Fisica vengono riconosciuti i seguenti esami

sostenuti all'Universita' di Uppsala:

1) Analytical Mechanics

come equivalente a

Special Relativity con voto 29 (3CFU)

1) Basic Swedish 1

come ulteriori conoscenze linguistiche (3CFU)

Al sig. Davide Masoero, mat. 204154 , afferente al Corso

di Laurea in Fisica vengono riconosciuti i seguenti esami

sostenuti all'Universita' di Heidelberg:

1) Theoretical Physics III (QM)

come equivalente a

Meccanica Quantistica I (9CFU) con voto 30/30 e lode

2) Theoretical Physics IV (Thermodynamics and Statistical Physics)

come equivalente a

Struttura della Materia II con voto 30/30

ed a Meccanica Statistica (S8285) (3CFU) del corso di laurea di

Scienze dei Materiali in sostituzione

3) Advanced Lab

come equivalente a

Laboratorio V (6CFU) con voto 30/30 ed a

Laboratorio VI (6CFU) con voto 30/30 nonche' ad

uno stage di 6CFU

4) Corso di tedesco

come ulteriori conoscenze linguistiche (3CFU)

Alla sig.ra Giulia Spina, mat. 201826, afferente al Corso

di Laurea in Fisica vengono riconosciuti i seguenti esami

sostenuti all'Universita' di Heidelberg:

1) Theoretical Physics III (QM)

come equivalente a

Meccanica Quantistica I (9CFU) con voto 29/30

2) Advanced Lab

come equivalente a

Laboratorio V (6CFU) con voto 30/30 ed a

Laboratorio VI (6CFU) con voto 30/30 nonche' ad

uno stage di 8CFU

4) Corso di tedesco

come

esame di lingua (3CFU)

ed ulteriori conoscenze linguistiche (3CFU)

Alla sig.ra Moscat Francesca, mat.249540, vengono riconosciuti i seguenti esami

sostenuti all'Universita' di Uppsala:

1) Quantum Mechanics MN2

come Meccanica Quantistica II (F8040) (6CFU) con voto 29/30

2) Gravitation and Cosmology MN1

come Relativita' (6CFU) con voto 29/30

3) Project Workin Instrumentation for high-energy physics

come Laboratorio di Fisica Nucleare e Subnucleare 2 (6CFU) con voto 28/30

4) l'esperienza maturata ad Uppsala come Esperienza Mondo del Lavoro pari a

6CFU

5) l'esame di lingua svedese come

ulteriori conoscenze linguistiche (3CFU)

ii) Approvazione piani di studio;

Amir Sabbagh, studente del vecchio ordinamento del corso di laurea in Fisica, indirizzo Astrofisica

mat. 175655 chiede di poter sostituire nel piano di studi l'esame di Astrofisica con

l'esame di Fisica Spaziale.

Il CCS di Fisica approva.

Maldera Simone, studente del vecchio ordinamento del corso di laurea in Fisica,

mat. 176097 chiede di poter eliminare nel piano di studi l'esame di Fisica Cosmica, in quanto eccedente

il numero necessario di esami necessari

Il CCS di Fisica approva.

Martena Federico, studente del nuovo ordinamento del corso di laurea in Fisica,

mat. 198118 chiede di poter sostituire nel piano di studi l'esame di Metodi di Simulazione al computer

con la Prova Finale.

Il CCS di Fisica approva.

Tornaquindici Gianleo, studente del nuovo ordinamento del corso di laurea in Fisica,

mat. 177115 chiede di poter sostituire nel piano di studi l'esame di Elettronica.

con la Prova Finale.

Il CCS di Fisica approva.

iii) Convalida certificati linguistici ed informatici

6) NOMINA COMMISSIONE BORSE DI STUDIO EX art.33

I Prof.ri Alberico, Busso, Truccato vengono nominati membri della

Commissione Borse di Studio ex art.33

I colloqui si svolgeranno, come indicato nel bando, il 9 settembre 2004 in Aula Avogadro, ore 9.00

#### 7) RICONOSCIMENTO TITOLO ACCADEMICO STRANIERO (dott. DENISOV OLEG)

Relazione della Commissione per il riconoscimento di Titoli Accademici esteri, composta dai proff.

Ferruccio Balestra, Livio Ferrero e Cesare Rossetti.

La commissione, riunitasi il 6 settembre 2004 alle ore 16, esaminata la documentazione presentata

dal sig. DENISOV OLEG, cittadino russo, in possesso di titolo accademico di "Ingegnere fisico"

(conseguito presso l'Istituto di Ingegneria Fisica di Mosca dopo un curriculum di studi universitari

di sei anni) e, attualmente, di un contratto di lavoro a termine con l'Istituto Nazionale di

Fisica Nucleare, ritiene che la richiesta di convalida, ai soli fini concorsuali, del titolo

da lui posseduto debba essere accolta e propone che tale titolo, sempre ai soli fini concorsuali,

venga ritenuto equipollente alla laurea quadriennale in Fisica del vecchio ordinamento universitario.

#### 8) Richiesta dott. Pittau di un ulteriore anno di congedo sabbatico

Il CCS di Fisica approva la richiesta del Dott. Pittau a dedicarsi ad esclusiva attività di ricerca, per un ulteriore anno (periodo 1/10/2004 - 30/09/2005), presso il Dip. Di Fisica Teorica e del Cosmo dell'Università

di Granada.

Il dott. Pittau sta svolgendo ricerche su "Fisica di precisione ai grandi acceleratori"

#### 9) EVENTUALI E VARIE

Il decreto ministeriale 24 febbraio 2000, n. 49 individua le tipologie di esperienze che danno luogo a

crediti formativi in esperienze "acquisite al di fuori della scuola di appartenenza, in ambiti e

settori della società civile legati alla formazione della persona ed alla crescita umana, civile e

culturale quali quelli relativi, in particolare, alle attività culturali, artistiche e ricreative,

alla formazione professionale, al lavoro, all'ambiente, al volontariato, alla solidarietà, alla cooperazione,

allo sport".

Tra le attività di cui sopra rientra anche la prestazione di servizio civile.

La Commissione Didattica di Facoltà ha deciso che sia la Commissione Didattica di ciascun Corso di Studi a decidere caso per caso se riconoscere o meno crediti formativi per le esperienze di servizio civile.

Al momento non si sono presentati casi da giustificare l'attribuzione di crediti formativi.

Il Segretario Il Presidente

Prof. F. Bianchi Prof.ssa A. Romero