

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CALABRIA
FACOLTA' DI SMFN

CONSIGLIO
DEL CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA

Seduta del 3.05.05

Verbale n. 1

Il Consiglio del Corso di Laurea in Informatica, convocato dal Presidente in data 28.04.05, si è riunito alle ore 11.30 del 3 maggio 2005, presso l'Aula MT10 del Dipartimento di Matematica per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Piani di studi
3. Manifesto degli Studi Laurea Triennale A.A. 2005/2006
4. Regolamento Laurea Specialistica A.A. 2005/2006
5. Manifesto degli Studi Laurea Specialistica A.A. 2005/2006

Presiede il Consiglio il Prof. N. LEONE
Funge da segretario la dott.ssa P. SDAO

PROFESSORI ORDINARI

1. F. COSTABILE	Assente giustificato
2. S. DI GREGORIO	Presente
3. N. LEONE	Presente
4. P. RULLO	Assente giustificato

PROFESSORI ASSOCIATI ED INCARICATI

5. R. BARBERI	Assente
6. C. COSTABILE	Assente
7. J.T.M. VAN BON	Presente
8. G. VIOLINI	Assente

RICERCATORI

9. A. FUDULI	Assente giustificato
10. G. GRECO	Presente
11. G. IANNI	Assente
12. G. MASCALI	Presente
13. S. PERRI	Presente
14. W. SPATARO	Presente
15. G. TERRACINA	Presente

Il Segretario
(dott.ssa P. Sdao)

Il Presidente
(prof. N. Leone)

PERSONALE TECNICO-AMMINISTRATIVO

1. P. SDAO	Presente
------------	----------

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

1. C. CIRIMELE	Presente
2. A. RIZZO	Assente

Alle ore 11.45, constatato il numero legale, il Presidente apre la seduta.

1. COMUNICAZIONI

Il Presidente esprime i suoi ringraziamenti ai membri del Consiglio per la fiducia accordatagli con la sua elezione a Presidente del CCL.

- a. Il Presidente comunica che è in fase di elaborazione (a cura della dott.ssa Sdao) un'analisi sui laureati in Informatica ad oggi dalla quale sembra, a prima vista, emergere un andamento positivo.

2. PIANI DI STUDI

a. Modifica Piano di Studi

Si approvano le richieste (in allegato) di variazione del piano di studi degli studenti:

- Giovanni CALABRETTA, il quale chiede di spostare alcuni insegnamenti tra i vari anni di corso a causa della convalida di esami riconosciutagli in fase di trasferimento;
- Fabio GUZZI il quale, avendo avuto la convalida di diversi esami del 2° anno, chiede di poter anticipare gli insegnamenti di "Intelligenza artificiale" e "Basi di dati evolute" al 2° anno;
- Fulton TUCCI il quale, avendo ottenuto il riconoscimento di diversi esami del 1° anno, chiede di poter anticipare gli insegnamenti di "Applicazioni della teoria delle onde e dei segnali", "Architettura degli elaboratori", "Economia aziendale" e "Inglese 2" al 1° anno.

b. Piani di Studi

Il Presidente spiega al Consiglio che la procedura adottata per la compilazione dei piani di studi individuali prevedeva, secondo quanto disposto dall'ordinamento, la scelta di insegnamenti (per un totale di 10 crediti) non necessariamente afferenti al CdL in Informatica o alla Facoltà di S.M.F.N. Pertanto, nella disamina dei piani di studi presentati dagli studenti del 3° anno, la verifica ha riguardato sostanzialmente eventuali sovrapposizioni dei programmi dei corsi scelti con quelli degli esami sostenuti all'interno del curriculum del CdL in Informatica. In tali casi è stato chiesto agli interessati di modificare il proprio piano di studi con insegnamenti più adeguati.

Il Consiglio approva i piani di studi degli studenti elencati nell'allegato 1.

3. MANIFESTO DEGLI STUDI LAUREA TRIENNALE A.A. 2005/2006

Il Presidente sottolinea come il Manifesto della Laurea Triennale, distribuito in copia anticipatamente ai membri del Consiglio perché ne prendessero visione, ripropone gli stessi insegnamenti e la stessa trimestralizzazione dell'A.A. in corso, fermo restando l'auspicio di poter attivare nuovi insegnamenti a scelta per il prossimo anno.

Il Consiglio approva all'unanimità il Manifesto.

4. REGOLAMENTO LAUREA SPECIALISTICA A.A. 2005/2006

Il Presidente premette che la stesura del Regolamento è stata vincolata da quanto stabilito nel Regolamento Didattico d'Ateneo.

Il Segretario
(dott.ssa P. Sdao)

Il Presidente
(prof. N. Leone)

In particolare, sottolinea che il Regolamento del CdL Specialistica in Informatica prevede che possano iscriversi i laureati di I livello in Informatica e Ingegneria Informatica per un totale di 50 posti.

Il Presidente passa quindi ad illustrare il piano di studi ufficiale.

La Laurea Specialistica in Informatica è conforme alle direttive indicate negli Ordinamenti (ad esempio, nei crediti minimi previsti per ogni settore disciplinare) e sarà sottoposta al processo di certificazione di qualità, così come è stato per la Laurea Triennale che ha ricevuto il "bollino blu".

Per il settore della matematica sono stati considerati:

- un corso di Tecniche di ottimizzazione, per completare lo studio della Ricerca operativa;
- un corso di Serie ed equazioni alle differenze finite, per recuperare una parte dell'analisi che era andata perduta nel passaggio dal vecchio al nuovo ordinamento;
- un corso di Analisi numerica;
- un corso di Crittografia e teoria dei codici, ad alto contenuto informatico per proseguire lo studio dell'Algebra computazionale e le sue applicazioni alla sicurezza informatica.

Nell'area della fisica è stato inserito un corso di Fisica computazionale.

Per gli insegnamenti interdisciplinari, si è pensato ad un corso di Gestione dei progetti, frutto di una esigenza percepita dagli studenti di avere un esame di tipo "economico-gestionale".

Il Presidente, infine, sottolinea il carattere innovativo del curriculum della Laurea Specialistica, vista la grande attualità dei temi trattati: dall'Intelligenza Artificiale al Knowledge Management, dal Calcolo Parallelo alle Basi di dati, nonché alle Reti. I laureati della Specialistica, quindi, potranno contare su una solida base informatica ma anche su una forte competenza innovativa.

Il dott. Spataro propone uno scambio di trimestre tra il corso di Serie ed equazioni alle differenze finite e Algoritmi paralleli per motivi di propedeuticità. Il Presidente suggerisce, prima di effettuare lo scambio, una verifica più puntuale dei programmi.

Il Consiglio approva all'unanimità il Regolamento.

5. MANIFESTO DEGLI STUDI LAUREA SPECIALISTICA A.A. 2005/2006

Il prof. Di Gregorio propone di inserire nella premessa del Manifesto, distribuito in copia anticipatamente ai membri del Consiglio perché ne prendessero visione, qualche elemento informativo sul settore del Calcolo Parallelo.

Il rappresentante degli studenti pone la questione dei 50 posti, ritenendo che siano pochi.

Il Presidente spiega che la scelta di un numero basso è dipesa soprattutto dalla necessità di avere garanzia di qualità (in termini di laboratori, spazi di studio, rapporti con i docenti ecc.).

Alla domanda posta dal prof. Di Gregorio sulla possibilità di un laureato del vecchio ordinamento di iscriversi alla Specialistica in Informatica, il Presidente risponde che ciò è possibile purché il laureato abbia almeno 120 crediti riconoscibili.

Il Consiglio approva all'unanimità il Manifesto.

Alle ore 13.00 il Presidente dichiara sciolta la seduta.