

Il giorno martedì 12 settembre 2006, alle ore 16, nell'aula E della Cittadella Universitaria di Monserrato si è riunito il Consiglio di Classe in Scienze Naturali per deliberare sul seguente:

Ordine del Giorno

1) Comunicazioni

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni,
2. Approvazione verbale del 10 luglio (in rete)
3. Commissioni lauree del 19 settembre 2006
4. Domande studenti
5. Orario delle lezioni
6. Comunicazioni dell'autovalutatore e del manager didattico.

Presenti: 14 (10 afferenti al CC). Giustificati: 19 (12 afferenti al CC).

Docenti presenti ed afferenti al Consiglio di Classe in Scienze Naturali: Emanuele Bocchieri, Rafaele Caboi, Roberto Crnjar, Bruno De Martis, Giovanni Floris, Rosalba Floris, M.Caterina Fogu, Elisabetta Marini, Carlo Spano.

Docenti presenti ed afferenti ad altri Consigli di Classe: Carla M. Calò, Giovanna Puddu, Paolo Solari.

Rappresentanti degli studenti: Pierpaolo Arru.

Giustificati: Walter Brambilla, Antonietta Cherchi, Elisabetta Coluccia, Giovanni Cossu, Anna Maria Deiana, Concetta Ferrara, Vincenza Figus, Pierfranco Lattanzi (in sabbatico), Giosuè Loj, Alberto Marini, Maria Laura Mercuri, Luigi Mossa, Marco Murru, Giovanni Pischetta, Andrea Sabatini, Susanna Salvadori, Emanuele Sanna, Alessandra Seu, Giuseppe Vona.

Alle ore 16.15 la Seduta ha inizio. Presiede il prof. Giovanni Floris e funge da segretario la prof.ssa Elisabetta Marini.

1. Comunicazioni

Il prof Crnjar comunica che nell'ultima riunione del Senato accademico sono state stabilite le caratteristiche dei dottorati di ricerca dell'Ateneo. Alla Scuola cui fa capo dottorato di Botanica è andato un posto in più, mentre gli altri restano invariati.

Il prof. Floris comunica quanto segue.

- Il 4 agosto 2006 è stato emesso il nuovo schema di Decreto Ministeriale sulle Classi di laurea, che dovrà essere valutato dal CUN e dal CNSU. La riforma dovrà essere definitiva nell'anno accademico 2010-2011. Le modifiche più importanti riguardano il numero di esami, che dovranno essere non più di 20

nelle lauree triennali e non più di 12 nelle magistrali. A tal fine le università dovranno aggregare più moduli, con uniche prove finali. Inoltre, gli studenti che si trasferiscono da un corso di laurea ad un altro nell'ambito della stessa Classe, dovranno avere garantito il riconoscimento di almeno la metà dei crediti accumulati. Almeno la metà dei docenti dei nuovi corsi dovranno essere di ruolo nelle materie che fanno parte del corso di laurea stesso. Il limite dei CFU riconoscibili per le conoscenze e le abilità professionali, ai fini della laurea triennale o della laurea magistrale, è pari rispettivamente a 60 e 40.

- Sono stati resi disponibili i fondi per attività didattiche (derivanti dalle tasse degli studenti, ex articolo 5). Per le Scienze naturali sono disponibili 4141 euro. Le richieste dei docenti dovranno essere inoltrate al Presidente della Commissione paritetica, prof. Luigi Mossa.
- Il 14 settembre si svolgerà il test di orientamento.

Interviene il prof. Crnjar per consigliare di avviare quanto prima le operazioni di riforma e per dichiarare l'opportunità di mettere in atto la modularità nei corsi, pur mantenendo fissi alcuni vincoli, quali innanzitutto commissione di esame ed esame unici.

2. Approvazione verbale del 10 luglio 2006

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Commissione Lauree 19 settembre 2006

Il prof. Floris comunica che, trattandosi di lauree riguardanti una triennalistica e una specialistica, si è pensato di non considerare il limite di 5 laureandi, riguardanti le vecchie lauree.

Lauree in scienze naturali-classe 27

Cittadella Universitaria di Monserrato, Aula Magna, 19 settembre 2006- ore 9

Presidente prof. Giovanni U. Floris

PROFESSORI	1			CANDIDATI
FLORIS G.U.	X		1	CAU VERONICA
FLORIS R.	R			
SPANO C.	X			
MARINI E.	X			
SANNA E.	X			
SOLARI P.	X			

CALO' C.	X			
-----------------	----------	--	--	--

Il Consiglio approva all'unanimità.

Lauree in rilevatore di ambienti naturali-classe 68/s

Cittadella Universitaria di Monserrato, Aula Magna, 19 settembre 2006- ore 9,30

Presidente prof. Giovanni U. Floris

PROFESSORI				CANDIDATI
FLORIS G.U.	C		1	ORRU' ALESSIA
SANNA E.	R			
SPANO C.	X			
MARINI E.	X			
FLORIS R.	X			
SOLARI P.	X			
CALO' C.	X			

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Domande studenti

-la studentessa Alessia Orrù, laureanda nella laurea specialistica in Rilevatore di ambienti naturali, proviene dalla laurea quadriennale in Scienze Naturali presso l'Università di Torino. All'atto della sua iscrizione alla L.S. erano stati elencati gli esami sostenuti con i relativi crediti, fino ad arrivare a 120 crediti, come da regolamento ora modificato. Su richiesta della Segreteria studenti e come inviato dall'Università di Torino, vengono ora approvati tutti gli esami sostenuti nella quadriennale con i rispettivi crediti attribuiti dall'Università di Torino, che superano i 180 crediti richiesti per essere ammessi alla laurea specialistica. Copia di questo verbale e l'elenco degli insegnamenti approvati verranno inviati alla Segreteria studenti. Il C.d.C. approva all'unanimità;

-lo studente Ettore Cavalli chiede di potere sostenere l'esame di Chimica generale ed inorganica con la convalida della presenza al laboratorio seguito con il prof. Lippolis in biologia. Sentito il parere della prof.sa Mercuri. Il Consiglio approva.

-la studentessa Elena Bolla Pittaluga, iscritta presso l'Università di Genova alla laurea triennale in Scienze ambientali: Gestione e Conservazione dell'ambiente marino, chiede il passaggio alla laurea triennale in Scienze Naturali presso

L'Università di Cagliari con la convalida degli esami sostenuti e dei crediti relativi. Il C.d.C. approva all'unanimità il passaggio al 3° anno della laurea triennale in Scienze Naturali della Classe 27, con la convalida degli esami sostenuti e dei relativi crediti.

La situazione risulta essere (tra parentesi i crediti minimi stabiliti per legge):

tipologia a (18): a' 8 crediti; a" 6; a''' 8; a''''-

tipologia b (54) : b'(19) 18 crediti; b"(10) 28; b''' (19) 27; b'''' (6) -

tipologia c (18): c' 2 crediti; c" 13

tipologia d (9): 11 crediti

tipologia e (9) : e' (6) prova finale; e" 2

tipologia f (10): -

Il totale dei crediti risultanti, tra esami sostenuti e quelli che ha detto di dare, è di 147. Dovrà quindi ottenere crediti per arrivare a 180 colmando le eventuali carenze nelle singole tipologie.

- la studentessa Elena Daniela Erittu, matricola n. 40723, iscritta al f.c. della laurea quadriennale in Scienze Naturali presso l'Università di Pisa, chiede il passaggio alla laurea triennale in Scienze Naturali presso la nostra Università, con la convalida degli esami sostenuti. Può essere ammessa al 2° anno con la convalida di: Zoologia e Genetica per Zoologia (con elementi di Genetica), voto 24, crediti 9; Paleontologia, voto 25, crediti 5; Antropologia, voto 23, crediti 5; Ecologia, voto 28, crediti 5; Botanica per Botanica (con elementi di Fisiologia vegetale), voto 20 e colloquio per arrivare a 9 crediti; Geologia ambientale e Geologia applicata con elementi di VIA, voto 25, crediti 6, per Geologia ambientale; Biologia marina, voto 21, crediti 3; Etologia, voto 28 e richiesta del programma e delle ore in cui si articolava per decidere i crediti da attribuire; Lingua inglese, crediti 4 e colloquio per convertire il giudizio (sufficiente) in voto; Gestione paesistica del territorio e recupero aree degradate, voto 28 e richiesta del programma e delle ore in cui si articolava per decidere i crediti da attribuire. Si richiede inoltre il piano di studi;

-gli studenti Cristiano Cuzzi e Carla Buosi, a cui si aggiungerà probabilmente lo studente Giorgio Lai, iscritti alla Laurea specialistica, chiedono una sessione di laurea nel mese di dicembre c.a. Dopo breve discussione il C.d.C. accetta tale richiesta, fissando per il giorno 12 dicembre 2006 una sessione di laurea, esclusivamente per le lauree specialistiche;

-la studentessa Rita Farci, che ha seguito un corso Universitario di Formazione Politica, con attestato di frequenza e consegna di una tesina, chiede che le venga riconosciuto una maggiorazione di due punti al punteggio del voto di laurea. Poiché non appare da nessuna parte questa possibilità, il C.d.C. non può aderire alla richiesta. Resta invece valido il riconoscimento di 9 crediti formativi da utilizzare per i crediti liberi a disposizione degli studenti;

-la studentessa Maria Gabriella Marceddu, iscritta al f.c. del C.d.L. in Scienze Naturali quadriennale, chiede che l'esame sostenuto di Fisiologia generale sia convalidato per Fisiologia generale I e II presenti nel piano di studi all'epoca della sua iscrizione. Deve presentarsi per un colloquio col docente attuale della materia. Chiede inoltre che l'esame sostenuto di Sistematica e filogenesi animale sia convalidato per Zoologia sistematica. Il C.d.C. approva all'unanimità;

-lo studente Cesare Serra, matricola 40385, chiede il passaggio dal 1° anno del C.d.L. in Scienze della Terra al 2° di Scienze Naturali, triennale, con la convalida degli esami sostenuti. Il C.d.C. approva il passaggio con la convalida degli esami di: Fisica, voto 20, crediti 8; Introduzione alla Geologia, voto 30, crediti 4, come esame a scelta; Geografia fisica, voto 24, crediti 5, per Geografia, sostenendo un colloquio col professore ufficiale della materia per la convalida del credito in più; Topografia e Cartografia, voto 20, crediti 3 come esame a scelta; Fondamenti di Informatica, voto 26, crediti 4, per Programmi informatici e metodi matematici (crediti 3). Le differenze in più od in meno di crediti possono andare nei corsi a scelta od essere acquisiti con colloqui;

-lo studente Paolo Pinna, proveniente dalla laurea triennale in Scienze e Tecnologie ambientali presso l'Università di Pisa, intenderebbe iscriversi, dopo la laurea ancora da sostenere, alla nostra laurea specialistica. Dopo breve discussione il C.d.C. stabilisce che possano essere convalidati tutti gli esami con i rispettivi crediti, sostenuti presso l'Università di Pisa e quindi riconosciuti i 180 crediti necessari per l'iscrizione alla specialistica, senza debiti. Per quanto riguarda i 17 crediti in più all'atto della domanda di iscrizione presenterà anche una richiesta finalizzata ad ottenere che tali crediti vengano decurtati dal totale dei 120 crediti della specialistica, in modo che il C.d.C. possa discuterne in merito.

Studenti ERASMUS

-la studentessa Caterina Angela Dettori, chiede la convalida degli esami sostenuti nell'ambito del programma ERASMUS presso l'Universidad de Castilla-La Mancha (Toledo). Il C.d.C. approva gli esami di Ecologia I e II per Ecologia, voto 29/30, crediti 8; Microbiologia ambientale, voto 24, come esame a scelta; Principios de la conservacion biologica, voto 24, per Conservazione della natura e delle sue risorse; Geologia ambiental, voto 24, per Rilevamento geoambientale; Botanica, per Botanica sistematica, voto 29, crediti 8; Flora y Vegetacion Ibericas per Rilevamento fitosociologico, voto 29, 6 crediti;

-lo studente Renato Buttau, matricola 36569, ha partecipato a diverse attività presso l'Universidad de la Laguna (Canarias), comprendenti un Corso di Senderismo Tematico (20 ore), Escursioni di Biogeografia (20 ore), Escursioni di Geografia delle

Canarie (25 ore). Possono essere convalidate come 8 crediti dell'ambito dei tirocini, che, uniti ai 2 crediti per i borsisti ERASMUS, completano i 10 crediti per tirocini. -lo studente Carlo Zucca, matricola 33277, chiede di poter sostenere, presso l'Università di Liegi, gli esami di Cartography and GIS (per 8 CFU) che può essere valido per Cartografia tematica (con laboratorio) e Environmental Geology and Hydrogeol. (per 3 CFU) che può essere convalidato come esame a scelta. Il Consiglio approva.

5. Orario delle lezioni

Il prof. Floris ricorda che a breve (entro il 15 settembre secondo le scadenze fissate nel Manifesto) dovrà essere pubblicato l'orario delle lezioni (laurea triennale e specialistica). Sollecita pertanto i docenti che abbiano necessità di operare modifiche rispetto all'orario dell'anno precedente a comunicare quanto prima i propri desiderata alla dr. Rosalba Floris o alla manager, dr. Cristina Marras.

6. Comunicazioni dell'autovalutatore e del manager didattico

La dr. Cristina Marras saluta il Consiglio e comunica che per motivi personali dovrà lasciare il proprio ruolo lavorativo. Resterà in carica fino alla fine del mese, si occuperà di lasciare in ordine i lavori avviati e di trasmettere le informazioni utili alla persona che la sostituirà. Sollecita pertanto i docenti a comunicarle in breve quanto richiesto in precedenza (programmi) e ogni altra informazione o richiesta che possa essere elaborata nel periodo in cui sarà ancora presente. Ricorda quindi le ultime attività svolte: aggiornamento del sito con news; messa a punto di un elenco di informazioni utili agli studenti immatricolati; realizzazione di una photostory sulle attività di scavo (materiale fornito dalla dr. R.Floris), quale esempio di divulgazione da ripetere anche con altri tipi di attività realizzate dai docenti del CdS. Ricorda inoltre che il sito è molto frequentato, come risulta dal contatore collegato a ciascuna pagina indipendente (almeno 100 visite per notizia, nello spazio "news"). Si rende infine disponibile ad avviare il processo di monitoraggio delle carriere degli studenti, come già sta facendo a Scienze della Terra, attraverso la trascrizione su un database degli statini di esame.

Interviene il preside, prof. Crnjar, che ringrazia la dr. Marras e si complimenta per il lavoro svolto con efficienza e originalità durante tutto il mandato. Il CdC si associa e applaude la dr. Marras.

Interviene la prof. Marini per sottolineare anche in qualità di autovalutatore quanto l'operato della manager sia stato utile e proficuo nei processi legati alla politica della qualità cui il CdC e la Facoltà si sono ormai da tempo orientati. La sostituzione del manager porterà inevitabilmente a un rallentamento in tali attività e richiederà un

impegno aggiuntivo ai membri del CdC. Propone quindi per la discussione una sintesi degli specifici obiettivi di miglioramento che sono stati individuati nel corso di precedenti incontri del CdC o del GAV. Questi sono:

- Completezza informativa del sito web e potenziamento delle interazioni;
- definizione struttura interna commissioni, loro operatività, interazione con il CdC;
- attivazione monitoraggio carriere studenti;
- potenziamento attività Erasmus;
- potenziamento tirocini;
- orientamento in ingresso e in uscita.

Mentre i primi due punti sono già in fase operativa e devono solo essere completati o consolidati, gli altri aspetti non sono stati ancora bene affrontati e anche su di essi si dovrà riflettere e lavorare.

A proposito delle modalità di interazione tra commissioni e CdC, interviene la manager per informare che la Commissione Tirocini si è riunita ed è stato nominato Presidente la prof. Maria Laura Mercuri.

Il prof. Caboi sollecita l'avvio delle attività del Comitato di Indirizzo.

Non essendoci altro su cui deliberare, la seduta è tolta alle ore 17.40.

Il Presidente

Prof. Giovanni Floris

Il Segretario

Prof. Elisabetta Marini