

Il giorno venerdì 17 settembre 2010 alle 11:10 il presidente del CdC ha convocato telematicamente il CdC di Scienze naturali per discutere il seguente

Ordine del giorno

1. Modifica regolamento riunioni telematiche
2. Comunicazioni
3. Data laurea mese di novembre
4. Modifiche Manifesto degli studi 2010-2011
5. Domande studenti

Sono presenti 33 componenti del CdC (21 afferenti). La validità della riunione è garantita dalla presenza della maggioranza assoluta degli afferenti.

Docenti afferenti al Consiglio di Classe in Scienze Naturali: Piero Addis, Emanuele Bocchieri, Sandro De Muro, Vincenza Figus, Giovanni Floris, Rosalba Floris, Caterina Fogu, Franco Frau, Piero Lattanzi, Alberto Marini, Elisabetta Marini, Maria Laura Mercuri, Marco Murru, Valeria Nurchi, Andrea Sabatini, Susanna Salvadori, Alessandra Seu.

Rappresentanti degli studenti: Giovanni Pischedda, Giovanni G. Scanu, Walter Brambilla, Veronica Mula.

Docenti a contratto e afferenti ad altri Consigli di Classe: Marco Betzu, Rosa Cidu, Carlo Corradini, Stefania Da Pelo, Concetta Ferrara, Marcello Franceschelli, Gianluca Iriti, Giosuè Loj, Angela Milia, Matteo Murenu, Gian Luigi Pillola, Gianluca Usai.

1. Modifica regolamento riunioni telematiche

Il presidente propone di eliminare il vincolo di un solo punto all'ordine del giorno per le riunioni telematiche perché in alcuni casi può essere inutilmente limitante.

Il CdC approva all'unanimità.

2. Comunicazioni

- Il 7 settembre si è svolto il test per l'ammissione alla laurea di I livello. Hanno dato la loro disponibilità a partecipare alle commissioni i professori: Rosalba Floris, Elisabetta Marini, Susanna Salvadori, Paola Pittau. Erano inoltre presenti la dr. Laura Rundeddu e la dr. Valeria Succa (tecnico laureato).

Si sono presentati 83 studenti su 96 preiscritti. Hanno superato il test 5 studenti. Tutti gli altri dovranno colmare il debito formativo.

Quattro studenti hanno avuto un punteggio inferiore a 6,6 e saranno iscritti a tempo parziale. Adesso resta da vedere quanti di questi studenti formalizzeranno effettivamente l'iscrizione a scienze naturali.

- Il 16 settembre si è svolto il colloquio per l'ammissione alla laurea magistrale. Si sono presentati 20 studenti su 23 preiscritti (due sono fuori sede e forse otterranno una proroga). E' stato valutato il possesso dei prerequisiti, soddisfatti, ad oggi, da 8 candidati. Gli altri prevedono di laurearsi nei prossimi mesi o devono decidere se sobbarcarsi il carico dei crediti aggiuntivi.

- Sono in fase di avvio i lavori per la realizzazione dei laboratori didattici. Ricordo che abbiamo fatto richieste per l'aula 6, l'aula 12 e l'aula 16.

- Il prof. G. Bacchetta ha dato la propria disponibilità ad accogliere studenti per stage e tirocini

formativi nel Centro di Conservazione della Biodiversità o presso la Banca del Germoplasma della Sardegna.

La dr. Stefania Da Pelo sottolinea l'importanza e la gravità della comunicazione relativa al test di ingresso, ritenendo che il Consiglio debba studiare misure di intervento che vadano al di là della semplice predisposizione dei corsi di recupero. Suggerisce di dedicare attenzione specifica all'argomento in una prossima riunione (non telematica) del Consiglio.

3. Data laurea mese di novembre

In seguito all'emissione del nuovo regolamento carriere studenti, la Segreteria studenti ha chiesto che i corsi di laurea stabiliscano una sessione di laurea nel mese di novembre. Si propone la data del 22 novembre 2010.

Il CdC approva all'unanimità.

4. Modifiche Manifesto degli studi 2010-2011

Laurea di I livello

Al fine di omogeneizzare la distribuzione dei crediti nei due semestri, e per facilitare la costruzione dell'orario in funzione del corso di Biochimica (prof. G.Floris) che sarà mutuato da scienze motorie (come stabilito nella riunione del CdC di aprile 2010), si propone, sentito il docente interessato, che il corso di Ecologia, al terzo anno della laurea di I livello, sia spostato dal I al II semestre.

Laurea magistrale

Sentiti i docenti interessati, la distribuzione dei crediti nel corso di Rilevamento territoriale e GIS (II anno, II semestre) sarà di 2 CFU frontali e 2 CFU di laboratorio per ciascun modulo (invece che 4 CFU frontali nel I modulo e 4 laboratorio nel II modulo).

Il CdC approva all'unanimità. La dr. Rosalba Floris chiede tuttavia di verificare se il numero totale degli studenti in aula nel corso di Biochimica mutuato da scienze motorie rientra nei limiti consentiti.

5. Domande studenti

Erasmus

- A parziale rettifica della delibera del 4 giugno 2010, si approvano allo studente SECCI Dario (41138), iscritto al CdL in Scienze Naturali

- Classe 27 tutti gli esami sostenuti durante il soggiorno di studio LLP-ERASMUS presso l'Università di Iasi (Romania), con votazione pari a 30 e lode e non 30, come precedentemente indicato.

-FOIS Mauro, matricola 44642- LM Scienze della Natura ha effettuato nel corso dell'A.A.

2009/2010 un soggiorno di studio LLP-ERASMUS

presso l'Università di Castilla La Mancha (Spagna). La direzione per le relazioni e le attività internazionali ha inviato l'attestazione degli esami sostenuti dallo studente, come da programma di studio approvato dal CdC il 16.06.2010, per la loro approvazione:

1. Sistemas de informacion Geografica (6 ECTS) in sostituzione di Rilevamento territoriale e GIS (8 CFU), con votazione pari a 26/30. Dovrà comunque sostenere un colloquio integrativo con i professori ufficiali della materia per il recupero dei 2 CFU mancanti;

2. Evaluacion de Impacto Ambiental (9 ECTS) in sostituzione di Metodi di rilevamento ambientale per la VIA (12 CFU), con votazione pari a 30 e lode. Dovrà comunque sostenere un colloquio integrativo, riguardante conoscenze dei contenuti tecnici, con i professori ufficiali della materia per il recupero dei 3 CFU mancanti;

3. Ecologia del fuego (6 ECTS) in sostituzione di Interazione Geosfera-Biosfera (7 CFU), con votazione pari a 29. Dovrà comunque sostenere un colloquio integrativo con i professori ufficiali della materia per il recupero di 1 CFU mancante;

4. Flora y Vegetaciòn Ibèricas (6 ECTS) in sostituzione di Fitosociologia (7 CFU), con votazione pari a 30 e lode. Dovrà comunque sostenere un colloquio integrativo con i professori ufficiali della materia per il recupero di 1 CFU mancante;

5. Pianificaciòn y Gestìon de espacios naturales (6 ECTS) in sostituzione di Conservazione e gestione delle risorse naturali (7 CFU), con votazione pari a 30 e lode. Dovrà comunque sostenere un colloquio integrativo con i professori ufficiali della materia per il recupero di 1 CFU mancante;

6. Principios de la Conservaciòn Biològica (6,5 ECTS) e Dinamica de poblaciones (6 ECTS) in sostituzione di Biodiversità animale e vegetale (9 CFU), con votazione pari a 30. I 3,5 CFU in esubero vengono riconosciuti per 2 CFU come crediti a scelta dello studente e 1,5 CFU in sovrannumero;

7. Fauna y Comunidades Faunìsticas Ibèricas (6 ECTS) come esame a scelta (6 CFU), con votazione pari a 29.

Il CdC approva all'unanimità. Il prof. Lattanzi, pur favorevole, osserva tuttavia che la sostituzione di Ecologia del fuoco per Interazione geosfera-biosfera è un po' forzata.

La dr. Rosalba Floris osserva inoltre che quando i punti all'ordine del giorno sono molti sarebbe utile la riunione classica. Propone inoltre di limitare il numero delle riunioni telematiche sul totale annuo in quanto incontrarci di persona consente scambi di pareri e vedute "a più voci" che la telematica non consente. Il prof. Franceschelli concorda.

La proposta verrà considerata in un prossimo Consiglio di Classe non telematico.

La riunione telematica si conclude venerdì 24 settembre alle ore 10.00.

Il presidente del CdC e segretario verbalizzante, prof. Elisabetta Marini