

Il giorno lunedì 19 settembre 2011 alle 18:02 il presidente del CdC ha convocato telematicamente il CdC di Scienze naturali per discutere il seguente

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni;
2. Domande studenti;
3. Approvazione Regolamenti laurea I livello e magistrale 2011-2012;
4. Commissione di laurea del 29 settembre 2011.

Sono presenti 26 componenti del CdC (15 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, Roberto Crnjar, Caterina Fogu, Alberto Marini, Michela Marignani, Elisabetta Marini, Maria Laura Mercuri, Valeria Nurchi, Andrea Sabatini, Susanna Salvadori, Alessandra Seu, Gianfranco Seu.

Rappresentanti degli studenti: Veronica Mulas, Giovanni Pischedda.

Docenti a contratto e afferenti ad altri Consigli di Classe: Carlo Corradini, Gabriele Cruciani, Stefania Da Pelo, Anna Maria Deiana, Giovanni Floris, Gianluca Iriti, Angela Milia, Gian Luigi Pillola, Maria Polo, Giovanna Puddu. Giosuè Loj.

1. Comunicazioni

- Al test di accesso alla laurea in Scienze naturali del 9 settembre (commissione di aula: P.Addis, MC.Fogu, E.Marini) si sono presentati 105 studenti;
- alla prova per l'accesso alla laurea magistrale in Scienze della natura (commissione: G.Floris, E.Bocchieri, E.Marini, A.Seu) si sono preiscritti 18 studenti; un primo colloquio si è svolto il 15 e un altro si terrà alla fine del mese;
- il prof. P.Lattanzi si sta occupando della definizione dell'orario della laurea di I livello, la prof. MC Fogu dell'orario della laurea magistrale, la prof. A.Seu del calendario esami di entrambi i corsi di laurea; nel ringraziare i Colleghi per l'aiuto fornito, il presidente chiede a tutti i docenti di collaborare per consentire il raggiungimento del risultato in tempi brevi;
- la prof. S.Salvadori sta organizzando una riunione tra i docenti del I anno della laurea di I livello, come stabilito nella riunione del CdC del 18 maggio 2011; la riunione dovrebbe svolgersi l'ultima settimana di settembre; verranno successivamente organizzate riunioni tra i docenti degli altri anni di corso;
- i programmi del 2011-2012 sono stati pubblicati quasi tutti sul sito del CdS.

2. Domande studenti

- Su richiesta della segreteria studenti, si precisa che: lo studente Francesco Maria Delogu, matr. 41990, proveniente dal corso di Economia aziendale, è stato ammesso al 1° anno del corso di laurea in Scienze Naturali, e non al 2°, come erroneamente indicato nella delibera di CdC del 06/12/2006.
- Lo studente Francesco Lenti, matricola 45231, iscritto alla LM 60 - Scienze della Natura, chiede che l'esame di Lingua Spagnola 1 (10 CFU), sostenuto nella facoltà di Scienze Politiche dell'università di Cagliari, gli venga riconosciuto come esame libero.
Il presidente precisa che l'esame è coerente con il percorso formativo dello studente, che ha svolto la parte sperimentale della tesi nel Laboratorio de Ecologia Evolutiva Humana (Università di Mar del Plata, Argentina) e sta scrivendo una tesi di laurea sulla catalogazione dei resti umani in Patagonia, in lingua italiana e spagnola, con il contributo del dr. Ricardo Guichòn in qualità di supervisore esterno. La tesi costituirà un documento di lavoro per il laboratorio argentino.

Studenti Erasmus

Viene posta in approvazione la convalida degli esami sostenuti dagli studenti Erasmus nel 2010-2011, in accordo con la preventiva approvazione dei programmi da parte del Consiglio di Classe (riunione del 6 ottobre 2010). I casi di corsi per cui non era stato preventivamente richiesto il riconoscimento vengono proposti come esami a scelta. Le richieste degli studenti Simone Farris e Michele Sanna verranno considerate in una prossima riunione perché nel primo caso non è ancora pervenuta la documentazione dall'ufficio relazioni estere, mentre nel secondo è stato modificato un corso di cui occorre valutare il programma.

- DE AGOSTINI Antonio (60/62/43553), corso di laurea in Scienze naturali. Si sottopone ad approvazione la convalida dei seguenti esami sostenuti nell'Universidad del Pais Vasco, Bilbao, Spagna (vedi verbale del 6-10-10): Fisiología animal (10,5 ECTS) in sostituzione di Fisiologia generale (6 CFU), con la votazione di "ECTS grade C", corrispondente a 29, e con il riconoscimento dei crediti in eccesso tra gli esami a scelta; Biología evolutiva del hombre (6 ECTS) in sostituzione di Antropologia (6 CFU), con la votazione di "ECTS grade B", corrispondente a 30.

Viene inoltre richiesto il riconoscimento dell'esame di Español (8 ECTS) come esame a scelta (8 CFU), con la votazione di "ECTS grade B", corrispondente a 30, e del ciclo di conferenze "Blue science" (1 ECTS), di cui lo studente presenta attestato di frequenza e valutazione positiva, tra i crediti a scelta.

- MURA Francesca (60/62/43645), corso di laurea in Scienze naturali. Si sottopone ad approvazione la convalida dei seguenti esami sostenuti nell'Universidad del Pais Vasco, Bilbao, Spagna:

Fisiología animal (10,5 ECTS) in sostituzione di Fisiologia generale (6 CFU), con la votazione di "ECTS grade B", corrispondente a 30, e con il riconoscimento dei crediti in eccesso tra gli esami a scelta; Biología evolutiva del hombre (6 ECTS) in sostituzione di Antropologia (6 CFU), con la votazione di "ECTS grade C", corrispondente a 29.

Viene inoltre richiesto il riconoscimento dell'esame di Español (8 ECTS) come esame libero (8 CFU), con la votazione di "ECTS grade B", corrispondente a 30, e del ciclo di conferenze "Blue science" (1 ECTS), di cui presenta attestato di frequenza e valutazione positiva, tra i crediti a scelta.

- STAGI Silvia (60/62/43601), corso di laurea in Scienze naturali. Si sottopone ad approvazione la convalida dei seguenti esami sostenuti nell'Universidad del Pais Vasco, Bilbao, Spagna:

Geobotánica (9 CFU) in sostituzione di Botanica ambientale (7 CFU), con la votazione di "ECTS grade C", corrispondente a 29, e con il riconoscimento dei 2 crediti in eccesso tra gli esami a scelta; Biología evolutiva del hombre (6 ECTS) in sostituzione di Antropologia (6 CFU), con la votazione di "ECTS grade E", corrispondente a 24.

Viene inoltre richiesto il riconoscimento dell'esame di Español (8 ECTS) come esame libero (8 CFU), con la votazione di "ECTS grade B", corrispondente a 30; del ciclo di conferenze "Blue science" (1 ECTS), di cui presenta attestato di frequenza e valutazione positiva, tra i crediti a scelta.

-COSTA ANDREA (60/31/42040), corso di laurea in Scienze naturali. Si sottopone ad approvazione la convalida dei seguenti esami sostenuti nell'Universidad de la Castilla La Mancha, Toledo, Spagna:

Ecología II (5,5 ECTS) in sostituzione di Ecologia (8 CFU), con la votazione di "ECTS grade E", corrispondente a 24, (lo studente dovrà sostenere un colloquio integrativo con i professori ufficiali per il recupero dei 2,5 CFU mancanti); Sistemas de Informacion Geografica (5 ECTS) in sostituzione di Cartografia Tematica (3 CFU), con la votazione di "ECTS grade E", corrispondente a 24, e con il riconoscimento dei 2 crediti in eccesso tra gli esami a scelta.

Viene inoltre richiesto il riconoscimento dell'esame: Curso de Espanol para Estudiantes Internacionales – Intermedio Bajo (4 ECTS) come esame a scelta (4 CFU), con la votazione di "ECTS grade C", corrispondente a 29; Dinamica de Poblaciones (5 ECTS) come esame a scelta (5 CFU), con la votazione di "ECTS grade C", corrispondente a 29.

-LOCCI MARCO (60//62/45625), corso di laurea in Scienze naturali. Si sottopone ad approvazione la

convalida dei seguenti esami sostenuti nell'Universidad de Castilla La Mancha, Toledo, Spagna: Fisiologia animal (5,5 ECTS) in sostituzione di Fisiologia Generale (6 CFU), con la votazione di "ECTS grade C, corrispondente a 29 (lo studente dovrà sostenere un colloquio integrativo con i professori ufficiali per il recupero dei 0,5 CFU mancanti).

-ZUCCA ANDREA (60/62/44162), corso di laurea in Scienze naturali. Si sottopone ad approvazione la convalida degli esami sostenuti nell'Università Liège, Liegi, Belgio: Géologie (7 ECTS) in sostituzione di Geologia Generale e Marina (9 CFU), con la votazione di "10.0 local grade", corrispondente a 24 (lo studente dovrà sostenere un colloquio integrativo con i professori ufficiali per il recupero di 2 CFU).

Chiede inoltre il riconoscimento dell'esame di Francais A1+élémentaire, 2° quadrimestre (5.0 ECTS) come esame a scelta (5 CFU), con votazione "15.0 local grade", corrispondente a 29.

Il CdC approva all'unanimità tutte le domande studenti.

3. Approvazione regolamenti didattici

I regolamenti didattici dei corsi di laurea di I livello e magistrale sono stati modificati in modo coerente con l'attuale ordinamento. Vengono inviati in allegato e sottoposti all'approvazione.

Il CdC approva il regolamento didattico della laurea magistrale all'unanimità.

Il CdC approva il regolamento didattico della laurea di I livello a maggioranza. Il prof. G.Seu esprime infatti il suo voto contrario, con la motivazione riportata di seguito.

In tutte le università italiane (Milano, Torino, Roma etc etc) la Chimica Organica è contemplata come insegnamento di base pertanto essenziale e fondante per la progressione degli studi e la formazione del futuro laureato, quindi propedeutica alla maggior parte degli altri insegnamenti. In questo ordinamento viene invece classificata come disciplina affine, di fatto collocandola come insegnamento integrativo (non so a quale disciplina) e quasi facoltativo. Questo comporta che lo studente sia portato a sostenere questo esame alla conclusione della carriera scolastica senza aver il sostegno delle altre discipline scientifiche (matematica, fisica e chimica generale) che però nel regolamento sono classificate di base. Questo fa sì che lo studente abbia enormi difficoltà nello studio e nel sostenere l'esame della disciplina Chimica Organica.

Il presidente ha fatto presente al prof. Seu che l'obiezione avrebbe dovuto essere fatta al momento dell'approvazione dell'ordinamento e non del regolamento, che ne rappresenta la trascrizione per la necessaria pubblicizzazione. Fa notare inoltre che la qualifica di affine non comporta implicazioni sulle propedeuticità, che sono infatti state introdotte da alcuni anni, impedendo agli studenti (eccetto agli iscritti con precedente ordinamento, ovvero ai fuori corso) di sostenere l'esame di chimica organica per ultimo.

4. Commissione di laurea del 29 settembre 2011

Università degli Studi di Cagliari, Facoltà di Scienze M.F.N., *Lauree in Scienze Naturali*

Cittadella di Monserrato, Aula Magna, 29 Settembre 2011, ore 16:00, Presidente Prof. Elisabetta Marini.

Professori

1. MARINI E.
2. SABATINI A. (relatore del 1° candidato)
3. FLORIS R. (relatore del 2° candidato)
4. SEU A.
5. CABIDDU S. (contro relatore del 1° candidato)
6. FOGU M.C. (relatore del 3° candidato)
7. DEIANA A.M. (relatore del 4° candidato)

Candidati

1. BALLOI PAOLA (Vo)
2. MEREU KATIUSCIA (Tr)
3. CINUS SALVATORE (Tr)
4. ZUDDAS PATRIZIA (Tr)

Tr= Laureando del Corso di Laurea Triennale; Vo=Vecchio ordinamento

TITOLI DELLE TESI

- 1) Studio preliminare per la realizzazione della carta ittica di primo livello nella provincia di Ogliastra.
- 2) Anatomia e cultura degli scimpanzé.
- 3) Non pervenuto
- 4) I Cetacei nel Mediterraneo.

Dei candidati n. 3 e n. 4 non si conosce ancora l'esito dell'ultimo esame.

La riunione telematica si conclude domenica 25 settembre alle 18.

Il presidente e segretario verbalizzante, Elisabetta Marini