Dipartimento di Biologia Consiglio di Corso di Studio Aggregato Scienze Naturali ed Ambientali, Scienze Naturali e Scienze e Tecnologie per l'Ambiente

Delibera n. 12 del 11/03/2015

Pag. n. 1 di n. 2

L'anno duemilaquindici il giorno 11 del mese marzo alle ore 15, presso l'aula A del Polo Nobili in Via volta 4/bis si è riunito il Corpo Docente del Consiglio Aggregato del Corso di Laurea in Scienze Naturali, Gestione e Valorizzazione delle Risorse Naturali, Scienze Naturali e Ambientali, Scienze e Tecnologie per l'Ambiente del Dipartimento di Biologia dell'Università di Pisa nelle persone dei membri:

	PROFESSORI STRUTTURATI	PRESENZE		PROFESSORI STRUTTURATI	PRESENZE
1	Bedini Gianni	P	17	Lezzerini Marco	P
2	Boschian Giovanni	P	18	Lorenzi Roberto	AG
3	Cacelli Ivo	P	19	Luzzati Tommaso	AG
4	Camici Marcella	P	20	Marroni Michele	P
5	Casini Giovanni	P	21	Pappalardo Marta	AG
6	Castelli Alberto	A	22	Pasero Marco	Р
7	Ceccarini Alessio	A	23	Peruzzi Lorenzo	AG
8	D'Amato Avanzi Giacomo	P	24	Ribolini Adriano	P
9	Degl'innocenti Scilla	AG	25	Rocchi Sergio	AG
10	Deri Paolo	AG	26	Scarpato Roberto	A
11	Fornaciari Gino	A	27	Settambolo Roberta	P
12	Giunchi Dimitri	P	28	Tomei Paolo	AG
13	Labella Luca	A	29	Verni Franco	P
14	Landi Stefano	P	30	Vignali Robert	P



Delibera n. 12 del 11/03/2015

Pag. n. 2di n. 2

15	Landini Walter	AG	31	Zan Rosetta	A
16	Lardicci Claudio	P			

PROFESSORI CONTRATTO	PRESENZE
Baldaccini Natale Emilio	A
Cremonini Roberto	A
Gallo Paolo	A
Giani Francesco	A
Licitra Gaetano	A
Mogorovich Paolo	A
Santacroce Roberto	A

RAPPRESENTANTI STUDENTI	PRESENZE	
Conti Marco	P	
D'Amato Avanzi Silvia	P	
Personale Unità didattica (non partecipa al quorum)	PRESENZE	
Pulina Anna Maria	A	
Schiffini Paola	Р	

Preside la riunione il Presidente, esercita le funzioni di segretario la dr.ssa Paola Schiffini. Il Presidente, constatato il numero legale dei presenti, dichiara aperta la seduta e passa ad esaminare gli argomenti iscritti all'ordine del giorno come da comunicazione del 3 marzo 2015:

- 1. Comunicazioni;
- 2. Pratiche studenti;
- 3. Pratiche docenti;
- 4. Programmazione didattica dell'A.A. 2015/16: approvazione;
- 5. Ratifica provvedimenti di urgenza;
- 6. Varie ed eventuali



Seduta del 11 marzo 2015

Delibera n. 13 O.d.G. n. 1, pag. 1 di 1

 Il Presidente informa che in data 26 febbraio è arrivata la comunicazione dall'ufficio Unità Elettorale, Normativa e Costituzione Strutture Universitarie che si terranno che si terranno nei giorni 21 e 22 aprile p.v. le elezioni suppletive per i rappresentanti degli studenti ne Consiglio aggregato del Corso di laurea in Scienze Naturali ed Ambientali

Il Consiglio prende atto

Letto, approvato e sottoscritto Il Presidente Prof. Franco Verni

Seduta del 11 marzo 2015 Delibera n. 14 O.d.G. n. 2, pag. 1 di 1 Pratiche studenti

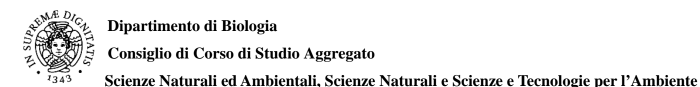
Il Presidente presenta le seguenti pratiche studenti:

Passaggi al corso di laurea in Scienze Naturali e Ambientali tramite portale GEPACO

OMISSIS

Il Presidente chiede al consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio approva all'unanimità



Seduta del 11 marzo 2015 Delibera n. 15 O.d.G. n. 2, pag. 1 di 1

Pratiche studenti

Il Presidente informa che, così come previsto dalla delibera n. 7 del Consiglio aggregato del 10 febbraio u.s., si è riunita la commissione per la revisione delle richieste di cambio di regolamento. La commissione ha predisposto una tabella di conversione degli insegnamenti presenti nei regolamenti del Corso di laurea dall'A.A. 2009/10, e seguenti, all'A.A. 2014/15 per dare la possibilità agli studenti iscritti agli A.A. precedenti al 2014/15, che siano interessati, di passare al piano di studi dell'A.A. 2014/15.

Il Presidente sottopone al consiglio detta tabella (All. n. 1) ed informa che per tutti i piani di studio riconosciuti secondo quanto indicato in tabella, rimangono da attribuirsi n. 3 CFU di Chimica generale e 6 cfu di Chimica analitica e propone che vengano riconosciuti nella scelta.

Si apre un'ampia discussione al termine della quale il Consiglio propone di riconoscere nei crediti a scelta anche il corso di Legislazione ambientale in quanto, pur trattandosi di conoscenze trasversali aggiuntive, come per Ecologia economica, essendo diversi sia il SSD che i contenuti del corso non si ravvisa la possibilità di mantenere il riconoscimento proposto (Economia ecologica per Legislazione ambientale).

Il Presidente propone inoltre al Consiglio che venga definito un arco temporale entro il quale gli studenti interessati presentino i piani di studio relativi al cambio di regolamento e propone le seguenti date:

dal 23 marzo al 15 maggio.

Il Presidente propone che vengano apportate le modifiche indicate di seguito al documento di conversione presentato ed invita i rappresentanti degli studenti a diffondere l'informazione e comunica che il 23 marzo p.v. saranno disponibili in rete sul sito della didattica sia la tabella di conversione che il modulo per fare richiesta.

Modifiche:

possono essere riconosciuti nella scelta:

- Il corso di Legislazione ambientale 6 CFU IUS/09;
- 6 CFU di Chimica analitica (CHIM/01);
- 3 CFU di Chimica generale (CHIM/03).

Il Presidente chiede al consiglio di esprimersi in merito

Il Consiglio approva all'unanimità.

Letto, approvato e sottoscritto Il Presidente Prof. Franco Verni

Seduta del 11 marzo 2015 Delibera n. 16 O.d.G. n. 2, pag. 1 di 1 Pratiche studenti

Il Presidente informa che i seguenti studenti hanno fatto richiesta per lo status di studentelavoratore anno accademico 2014-2015 II sem.:

OMISSIS

Il Presidente chiede al consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Letto, approvato e sottoscritto Il Presidente Prof. Franco Verni



Seduta del 11 marzo 2015 Delibera n. 17 O.d.G. n. 2, pag. 1 di 1 Pratiche studenti

Il Presidente informa che il prof. W. Landini ha chiesto di attivare una convenzione finalizzata ai tirocini curriculari con l'Universidad Nacional de Rio Negro (Argentina) dove è possibile mandare studenti per stage paleontologici. Il Presidente informa che c'è già uno studente immatricolato a Scienze Naturali ed Ambientali che ha presentato domanda per svolgere una attività relativa alla prova finale ed esiste già un protocollo d'intesa al quale è possibile appoggiare tale convenzione.

Il Presidente chiede al consiglio di esprimersi in merito.

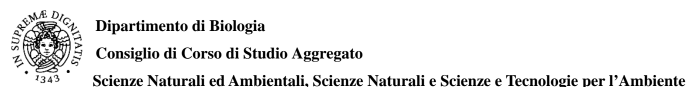
Il Consiglio approva all'unanimità

Seduta del 11 marzo 2015	
Delibera n. 18 O.d.G. n. 3, pag. 2 di 2	

Pratiche docenti

Il Presidente informa che non ci sono pratiche per questo punto all'ordine del giorno.

Il Consiglio prende atto.



Scienze i tatal an earling scienze i tatal an e scienze e i constogie per i ilmorene

Seduta del 11 marzo 2015 Delibera n. 19 O.d.G. n. 4, pag. 1 di 1 Programmazione didattica dell'A.A. 2015/16: approvazione

Il Presidente prima di passare ad analizzare la programmazione didattica informa che da un raffronto dei dati inseriti nel Regolamento e quelli relativi alla programmazione didattica è emerso un problema relativo all'indicazione della tipologia dell'insegnamento (lezio/esercitazioni ecc.). Il problema è comune ai corsi di Studio del Dipartimento di Biologia per cui è stato affrontato nella Commissione Didattica Paritetica del Dipartimento di Biologia del 10 marzo u.s. La differenza è molto probabilmente dovuta ad un primo inserimento degli insegnamenti nei regolamenti con la tipologia lezioni+ esercitazioni avvenuta per motivi tecnici e non si è poi proceduto a correzione. La Commissione Didattica Paritetica del Dipartimento di Biologia, dopo ampia discussione, propone che si indichino in programmazione didattica le ore corrispondenti alla didattica effettivamente erogata e che venga segnalato il problema al prof. P. Mancarella, Prorettore alla didattica, in modo che si possano apportare le modifiche ai regolamenti prima possibile.

Il Presidente passa quindi ad analizzare la programmazione didattica (All. n. 2) le cui modifiche sono indicate in rosso e comunica che le modifiche più rilevanti riguardano la Matematica che, a causa del pensionamento della prof.ssa R. Zan, sarà tenuta dal prof. M. Abate per la parte relativa alle lezioni coadiuvato dalla dott.ssa T. Servi per le esercitazioni.

Viene disattivato il corso di Mutagenesi Ambientale in quanto il docente che è un ricercatore ha troppi incarichi e non abbiamo ancora certezza che venga attivato il corso di Sistemi informativi territoriali offerto dalla Laurea in Informatica e condiviso con Scienze Naturali ed Ambientali, perché il docente non ha dato indicazioni in merito.

Il Presidente chiede ai presenti se ci sono ulteriori richieste di modifica ed il prof. M. Marroni informa che potrebbero aggiungersi dei codocenti ai corsi già attivati per garantire la sostenibilità del Corso di Laurea. Non è ancora in grado di indicare i nomi e gli insegnamenti, ma lo farà entro la prossima settimana.

Il Presidente informa inoltre che il 10 marzo u.s. tale programmazione è stata discussa nella Commissione Didattica Paritetica del Dipartimento di Biologia. In tale seduta sono stati anche discussi:

- gli interpelli da attivare;
- gli incarichi che gravano sul 5% dei docenti del Dipartimento di Biologia;
- la sostenibilità dei corsi di Studio.

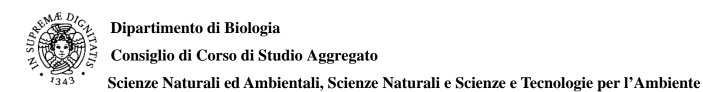
Il primo ed il secondo punto non presentano problemi al momento attuale,, ma non siamo ancora in grado di fare calcoli precisi relativi alla sostenibilità dei corsi di laurea perché non sono pervenute tutte le indicazioni circa i corsi di servizio.

Il Presidente informa che la programmazione didattica dell'A.A. 2015/16, sarà approvata definitivamente dai Consigli dei Dipartimento di Biologia il 19 marzo p.v. e da quello di Scienze della Terra il 25 o 26 marzo p.v.

Il Presidente chiede al consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio approva all'unanimità

Letto, approvato e sottoscritto Il Presidente Prof. Franco Verni



Seduta del 11 marzo 2015 Delibera n. 19 O.d.G. n. 5, pag. 1 di 2 Ratifica provvedimenti di urgenza

Il Presidente presenta il seguente provvedimento di urgenza:

Provvedimento d'Urgenza 41 del 20.02.2015 prot. N. 567

Il Presidente del Consiglio di Corso di Studio Aggregato in Scienze Naturali e Ambientali, Scienze Naturali e Scienze e Tecnologie per l'Ambiente

Visto l'articolo 33 comma b) dello Statuto dell'Università di Pisa Emanato con D.R. n. 2711 del 27 febbraio 2012 e successive modifiche;

Visto che il corso di Geologia Marina ed Oceanografia cod. 026DD è presente come esame a scelta nel regolamento didattico del Corso di Laurea in Scienze Naturali e Ambientali (NAT-L);

Visto che detto corso è stato offerto fino all'A.A. 2012/13 ed al momento è disattivato;

Vista la richiesta pervenuta da alcuni studenti che hanno seguito il corso di poter sostenere tale esame; **Visto** che il prof. M. Marroni ha avanzato la disponibilità ad essere responsabile di tale insegnamento solo per lo svolgimento degli esami;

Constatata la necessità e l'urgenza;

DISPONE

che sia assegnata al prof. M. Marroni la responsabilità dell'insegnamento di Geologia Marina ed Oceanografia cod. 026DD per il corretto svolgimento degli esami.

Il Presidente chiede al consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio approva all'unanimità

Letto, approvato e sottoscritto Il Presidente Prof. Franco Verni

Seduta del 11 marzo 2015 Delibera n. 20 O.d.G. n. 6, pag. 1di 1

Varie ed eventuali

Il Presidente chiede che venga autorizzato il prof. Lorenzo Peruzzi a far parte della commissione di esame del Corso di Biologia Generale II, codice 093EE, offerto dal Corso di laurea in Scienze Naturali ed Ambientali visto che il prof. R. Cremonini è in quiescenza.

Il Presidente chiede al consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Seduta del 11 marzo 2015 Delibera n. 21 O.d.G. n. 6, pag. 1di 1 Varie ed eventuali

OMISSIS

Alle ore 16,20 avendo terminato la discussione dei punti all'odg il Presidente dichiara conclusa la seduta