

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI
CONSIGLIO INTERCLASSE IN BIOLOGIA

**VERBALE DELLA SEDUTA DELLA GIUNTA DEL CONSIGLIO
INTERCLASSE IN BIOLOGIA DEL 6 FEBBRAIO 2014.**

Il giorno 6 febbraio 2014, alle ore 15,30, dopo regolare convocazione, si è riunita la Giunta del Consiglio interclasse in Biologia nello studio del Coordinatore per discutere il seguente O.d.G.:

1. Assegnazione prove finali LT;
2. Pratiche studenti.

Presiede il Coordinatore, Prof. S. Dipierro. I presenti convengono che le funzioni di segretario siano svolte dalla prof. N. Archidiacono come per il Consiglio.

Sono presenti i componenti: N. Archidiacono, M. Barile, V. Cavallaro, G. Valenti, A. Armenise, S. Bellomo.

Il Coordinatore apre la seduta annunciando che, esaurito l'ordine del giorno, la riunione sarà aperta agli altri componenti che insieme alla Giunta costituiscono la commissione didattica per discutere sia richieste degli studenti sia questioni relative all'offerta formativa 2014/15. Quindi mette in discussione l'unico punto all'o.d.g.

1. ASSEGNAZIONE PROVE FINALI LT

La Giunta esamina le domande pervenute e, tenuto conto delle preferenze degli studenti, perviene unanime alle assegnazioni riportate nell'ALLEGATO 1.

2. PRATICHE STUDENTI

La Giunta esamina le pratiche studenti elencate nell'ALLEGATO 2 e per ciascuna di esse approva all'unanimità il relativo dispositivo di delibera.

Avendo esaurito l'ordine del giorno della Giunta, la seduta continua nella forma di Commissione didattica con la partecipazione dei docenti G. D'Onghia, A. Favia, G. Gadaleta e M. Mastrodonato, nominati dal Consiglio a costituire con la Giunta una Commissione didattica con funzioni istruttorie.

I punti che si prevede di trattare sono i seguenti:

1. Richiesta degli studenti di interruzione delle lezioni del secondo semestre per lo svolgimento di esami aperti a tutti;
2. Richiesta degli studenti di abbreviazione del periodo di internato per la tesi di laurea di II livello;

3. Offerta formativa 2014/15.

PUNTO 1. La prima richiesta degli studenti riguarda la possibilità di istituire una interruzione delle lezioni del secondo semestre per consentire alla generalità degli studenti, e quindi non solo a quelli fuori corso, di usufruire di un appello di esami. Il Coordinatore precisa che, da un punto di vista strettamente tecnico, la fattibilità esiste in quanto le 13 settimane necessarie per lo svolgimento dei corsi con 9 CFU di lezione in aula sarebbero salvaguardate anche con una interruzione tra il 25 aprile e il 4 maggio. Aperta la discussione, i rappresentanti degli studenti sostengono la proposta sottolineando che l'utilità principale sarebbe per gli studenti del primo anno di Scienze Biologiche che avrebbero così la possibilità di recuperare esami non superati nei primi appelli e quindi di non rimanere indietro con gli esami. Alcuni dei docenti esprimono perplessità soprattutto in relazione al possibile svuotamento delle aule nel periodo precedente l'interruzione. Alla fine l'orientamento prevalente è che si possa fare una sperimentazione per quest'anno per poi valutare l'opportunità di mantenere l'interruzione anche per gli anni successivi. Pertanto, il Coordinatore conclude che metterà all'ordine del giorno del prossimo CIBIO la proposta di interruzione delle lezioni del secondo semestre dell'anno accademico in corso.

Punto 2. La seconda richiesta degli studenti è relativa alla durata dell'internato per lo svolgimento della tesi di laurea. A parere loro se la durata fosse inferiore all'anno solare previsto dal regolamento si potrebbe avere un maggior numero di disponibilità di posti per tesi. Il Coordinatore ricorda che gli attuali regolamenti dei Corsi di Laurea Magistrali riportano che "la prova finale consisterà nella presentazione e discussione di una tesi sperimentale che avrà come oggetto ricerche originali svolte sotto la guida di un docente tutore, durante un periodo di internato complessivamente di un anno solare, presso un laboratorio universitario o extrauniversitario". Il Coordinatore aggiunge che, qualora la proposta degli studenti fosse accolta, la norma precedente potrebbe essere così modificata: "La prova finale consisterà nella presentazione e discussione di una tesi sperimentale che avrà come oggetto ricerche originali svolte sotto la guida di un docente tutore presso un laboratorio universitario o extrauniversitario. Il laureando potrà accedere all'esame finale non prima della seconda seduta di laurea successiva all'assegnazione e comunque non oltre un anno solare". Aperta la discussione, qualche docente esprime perplessità circa l'effettiva utilità di questo provvedimento relativamente al numero di posti disponibili per tesi. Si conviene comunque che il Coordinatore porti la questione in Consiglio.

Punto 3. Dopo aver trattato le due questioni precedenti il Coordinatore apre la discussione sull'offerta formativa 2014/15. Preliminarmente si sofferma sul problema della copertura, per il secondo semestre dell'anno corrente, del corso di Fisica (corso B) del CL in Scienze Biologiche che risulta tuttora scoperto a seguito della rinuncia del prof. Picciarelli, docente in quiescenza. Aggiunge che già da tempo gli era stata indicata la disponibilità di un altro docente in quiescenza, il prof. Pellicoro. Questi, in un recente colloquio, gli ha fatto presente, però, di essere già al terzo anno dal pensionamento. Il coordinatore ricorda che il

regolamento di Ateneo per gli affidamenti e contratti prevede che possano essere conferiti insegnamenti ai professori in quiescenza solo entro due anni dal pensionamento e che egli è dell'avviso che non sia corretto cercare di aggirare il regolamento per prorogare ulteriormente gli affidamenti. Ciò essenzialmente per due motivi: il primo è che il passare del tempo non garantisce che il docente in quiescenza conservi l'energia necessaria a sostenere il peso di un corso, soprattutto se numeroso; il secondo è che in passato nelle lauree in Biologia si è tenuto un atteggiamento opposto, cioè si è evitato finché possibile di dare affidamenti a docenti in quiescenza. In ogni caso, relativamente al corso di Fisica, il Coordinatore informa di aver chiesto al Direttore del Dipartimento di Fisica di cercare la disponibilità di un docente di ruolo e di avere al tempo stesso informato il prof. Lugarà, titolare del corso A, che esiste la possibilità che si debba accorpare i due corsi in uno solo.

A questo proposito il Coordinatore ricorda che anche il prof. Paradies sta per maturare il secondo anno di quiescenza e che il prof. Capezzuto (Chimica generale c.A) va in pensione il 31 ottobre e ha fatto sapere di essere disponibile a mantenere il corso anche da pensionato.

Il Coordinatore riferisce anche che il Consiglio di Amministrazione non ha ancora approvato la concessione del contratto ai professori Ferri e Liquori, il che lo ha indotto a inviare ai consiglieri un e-mail di chiarimento per spiegare che la proposta di un compenso pro capite di €5000 sui fondi per il miglioramento della didattica non è stata voluta da noi ma imposta dall'ufficio ragioneria che ha rifiutato il pagamento su fondi di Ateneo come sarebbe stato dovuto per delibera dello stesso CdA. Ne consegue che, anche se nella prossima seduta del 12-2 il CdA approverà come si spera la stipula di detti contratti, certamente non sarà possibile ripetere l'operazione per il futuro in quanto ciò impegnerebbe una quota notevole dei fondi per il miglioramento della didattica a tutto danno dei laboratori. Quindi inevitabilmente nell'offerta formativa del 2014/15 si dovrà chiedere ai due ricercatori Mastrodonato e Scillitani di farsi carico di tutti i corsi BIO/06. Il Coordinatore fa notare che all'elenco dei corsi che né possono essere sdoppiati per mancanza di docenza né possono essere tenuti da professori di ruolo si vanno ad aggiungere la Citologia e Istologia e, verosimilmente, la Zoologia a causa del pensionamento della prof.ssa Gallo. Pertanto, il Corso di Laurea è nella situazione paradossale di dover avere quattro docenti di riferimento per anno, dato che il numero programmato è superiore alla numerosità massima della classe, ma nella maggior parte dei settori non vi sono docenti a sufficienza per garantire lo sdoppiamento dei corsi che sarebbe invece obbligatorio. Ne consegue l'esigenza di contrarre il numero programmato a 150 (il valore della numerosità massima) in modo da ricondurre a tre per anno il numero di docenti di riferimento ed evitare l'obbligo dello sdoppiamento. Il Coordinatore torna anche sul problema, già trattato nella riunione precedente, del numero degli iscritti alle lauree magistrali. Il trend degli ultimi anni mostra che solo la laurea in Biologia Ambientale, sebbene sia la mano numerosa, ha un trend costante anche grazie agli studenti provenienti dalla laurea triennale in Scienze Ambientali che non ha una magistrale propria. Le altre due magistrali (BICM e SBIS) hanno un trend in diminuzione. In particolare la laurea in Biologia Cellulare e Molecolare quest'anno ha solo 24 iscritti e solo 3

nel curriculum funzionale. Ciò induce a mettere in discussione l'esistenza di due curricula in questo corso di laurea.

Su quanto detto dal Coordinatore si apre un ampio dibattito con posizioni variegata dei presenti. In definitiva il Coordinatore conclude che questi argomenti sono di portata tale che è necessario un confronto in Consiglio prima di proseguire la discussione.

La seduta è tolta alle ore 18. Tutti i dispositivi approvati si intendono immediatamente esecutivi.

Il Segretario
Prof. Nicoletta Archidiacono

Il Coordinatore
Prof. Silvio Dipierro

ALLEGATO 1

ASSEGNAZIONI TIROCINIO GENNAIO 2014

STUDENTE	n. esami	CdL	S.S.D.	TUTOR
BACCELLIERE FRANCESCA	16	SB	BIO/09	FRIGERI A.
CALO' MARIA	15	SB	BIO/07	D'ONGHIA G.
CAMARDA ANTONELLA	15	SB	BIO/11	DE VIRGELIO
CASCIARO HILEN	15	SB	BIO/11	CANTATORE P.
CAVALLO ORIANA	15	SB	BIO/18	ANTONACCI R.
CHIUMARULO ROBERTA	15	SB	BIO/11	CHIMIENTI G.
COLANGIONE MATTEA	15	SB	BIO/04	PACIOLLA C.
de GIOIA MARIANNA	15	SB	BIO/05	GALLO M.
DE PALMA SERENA	15	SB	BIO/18	ANTONACCI F.
de ROBERTIS VALERIA	15	SB	BIO/18	VIGGIANO L.
DIBENEDETTO MARIA S.	15	SB	BIO/16	FAVIA A.
DI FRONZO ERIKA	17	SB	BIO/09	CASSANO G.
DRAGONETTI MIRCO	15	SB	BIO/18	BERLOCO M. F.
GERMINARIO GIULIANA	16	SB	BIO/09	VALENTI G.
LASTELLA GABRIELLA	15	SB	BIO/11	RAINALDI G.
MARINACCIO EMANUELA	15	SB	BIO/10	LOGUERCIO POLOSA P.
NENNA ANNALISA	17	SB	MED/42	MONTAGNA M.T.
PATIMO ALESSANDRA	16	SB	BIO/09	CASAVOLA V.
PELLEGRINO VINCENZA	15	SB	BIO/04	DE PINTO M.C.
PUGLIA ILENIA	16	SB	BIO/09	DEBELLIS L.
QUERO CRISTINA	15	SB	BIO/09	CAROPPO R.
ROMANO FRANCESCA	16	SB	BIO/11	GADALETA G.
SCHIRALDI NOEMI	15	SB	BIO/10	BARILE M.
VITULLI ANTONIA	16	SB	BIO/06	MASTRODONATO M.
ZUPO ROBERTA	16	SB	MED/42	MONTAGNA M.T.
ZURLO VANESSA	16	SB	BIO/19	PAZZANI C.
TIROCINI INTERNI				
STELLACCI ANGELA	17	BICM	BIO/16	DI COMITE M.S.
GALLO ROBERTA	17	BIA	BIO/18	ARCHIDIACONO N.
LUISI DORIANA	19	SBIS	BIO/18	ARCHIDIACONO N.
TIROCINI ESTERNI				
CAMPANELLA ALESSANDRA	14	BICM		DIPIERRO S.
DENTAMARO ORSOLA	17	BICM		DIPIERRO S.
MORRA CRISTINA	13	SBIS		DIPIERRO S.

ALLEGATO 2

PRATICHE STUDENTI

RICONOSCIMENTO DI CREDITI A SCELTA

LM in BIOLOGIA AMBIENTALE

BERTRANDINO MARTA SIMONA

Allo studente **BERTRANDINO MARTA SIMONA**, matr. 598625, sono riconosciuti 35 CFU per lo svolgimento di un tirocinio presso lo “Istituto de Ciencias del Mar (Barcelona – Spagna) nell’ambito di un progetto ERASMUS.

TRASFERIMENTI

LT in SCIENZE BIOLOGICHE

CAFAGNO CLAUDIO

Lo studente **CAFAGNO CLAUDIO**, proveniente dal Corso di Laurea in Scienze della Natura di questa Università, è ammesso al primo anno del Corso di Laurea in Scienze Biologiche nell’a.a. 2013/14 con la convalida dei seguenti crediti conseguiti nel corso di laurea di provenienza:

1. Matematica e Elementi di Statistica x Matematica con elementi di Probabilità e Statistica (MAT/03,06 – 9 CFU – 18/30);
2. Laboratorio linguistico (Inglese) x Lingua Inglese (L-LIN/12 – 4 CFU – idoneo);
3. Botanica generale c.i. x Biologia Vegetale c.i. (BIO/01,02 – 10 CFU – 27/30).

DIMONTE MICHELA COSIMA DAMIANA

Lo studente **DIMONTE MICHELA COSIMA DAMIANA**, proveniente dal Corso di Laurea in Scienze Biosanitarie v.o. di questa Università, è ammesso a proseguire la carriera nel Corso di Laurea in Scienze Biologiche nell’a.a. 2013/14 come studente ripetente del terzo anno con la convalida dei seguenti crediti conseguiti nel corso di laurea di provenienza:

1. Matematica c.i. x Matematica con elementi di Probabilità e Statistica (MAT/03,06 – 9 CFU – 24/30);
2. Chimica I x Chimica I (CHIM/01,03 – 9 CFU – 18/30);
3. Chimica II x Chimica II (CHIM/01,06 – 9 CFU – 20/30);
4. Fisica c.i. x Fisica c.i. (FIS/07 – 9 CFU – 18/30);
5. Microbiologia generale x Microbiologia generale (BIO/19 – 9 CFU 24/30);
6. Genetica I x Genetica (BIO/18 – 10 CFU – 22/30);

7. Biochimica I x Biochimica (BIO/10 – 10 CFU – 19/30);
 8. Fisiologia generale I x Fisiologia Generale (BIO/09 – 10 CFU – 20/30);
 9. Anatomia Umana x Anatomia Umana (BIO/16 – 9 CFU – 20/30);
 10. Igiene x Igiene (MED/42 – 6 CFU – 22/30);
 11. Lingua Inglese x Lingua Inglese (idoneo);
 12. Informatica x Informatica (idoneo);
 13. Legislazione professionale + Sicurezza di laboratorio + Flora e Vegetazione della Puglia + Stress biotici e abiotici nelle piante + Meccanismi di regolazione ormonale x 12 CFU a scelta dello studente (idoneo);
 14. Biologia Vegetale x 7,50 CFU a scelta dello studente (20/30).
- Per quanto riguarda i crediti relativi all'esame di Biologia Animale non vi è corrispondenza con corsi di questo corso di laurea. Per quanto riguarda i crediti relativi al corso di Fisiologia Generale II lo studente ha facoltà di chiederne la convalida in caso di iscrizione alla laurea magistrale in Scienze Biosanitarie.

TRAGNI MARIALUCIA

Lo studente **TRAGNI MARIALUCIA**, proveniente dal Corso di Laurea in Scienze Biosanitarie v.o. di questa Università, è ammesso a proseguire la carriera nel Corso di Laurea in Scienze Biologiche nell'a.a. 2013/14 come studente ripetente del terzo anno con la convalida dei seguenti crediti conseguiti nel corso di laurea di provenienza:

1. Matematica c.i. x Matematica con elementi di Probabilità e Statistica (MAT/03,06 – 9 CFU – 18/30);
2. Citologia e Istologia x Citologia e Istologia (BIO/06 – 8 CFU – 26/30);
3. Chimica I x Chimica I (CHIM/01,03 – 9 CFU – 21/30);
4. Chimica II x Chimica II (CHIM/01,06 – 9 CFU – 25/30);
5. Fisica c.i. x Fisica c.i. (FIS/07 – 9 CFU – 19/30);
6. Microbiologia generale x Microbiologia generale (BIO/19 – 9 CFU 18/30);
7. Fisiologia cellulare + Fisiologia generale I x Fisiologia Generale (BIO/09 – 10 CFU – 23/30);
8. Anatomia Umana x Anatomia Umana (BIO/16 – 9 CFU – 23/30);
9. Igiene x Igiene (MED/42 – 6 CFU – 26/30);
10. Lingua Inglese x Lingua Inglese (idoneo);
11. Legislazione professionale + Sicurezza di laboratorio + Storia della Pedagogia x 4,5 CFU a scelta dello studente (idoneo);
12. Biologia Vegetale x 7,50 CFU a scelta dello studente (26/30).