

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI
CONSIGLIO INTERCLASSE IN BIOLOGIA

VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN BIOLOGIA
DEL 18 GENNAIO 2017.

Il giorno 18 Gennaio 2017, alle ore 15,00 dopo regolare convocazione, si è riunito il Consiglio interclasse in Biologia nell'aula magna del nuovo palazzo dei Dipartimenti Biologici per discutere il seguente O.d.G.:

- 1) Comunicazioni
- 2) Offerta formativa 2017-18
- 3) Varie ed eventuali sopraggiunte

Presiede il Coordinatore, Prof.ssa N. Archidiacono, funge da Segretario la Prof.ssa M.C. de Pinto. Alle ore 15:30 il Coordinatore, preso atto che sono presenti 3 rappresentanti degli studenti e 2 professori a contratto, per cui il numero complessivo degli aventi diritto è 53, preso atto altresì che sono pervenute 8 giustificazioni scritte, per cui il quorum di validità del Consiglio è 23, constatato che sono presenti 29 componenti, dichiara validamente costituito il Consiglio e apre la seduta. L'elenco dei componenti il Consiglio presenti (P), assenti giustificati (G), assenti ingiustificati (A) ed assenti perché in congedo (C) è riportato nell'ALLEGATO 1.

1) Comunicazioni

Non essendoci comunicazioni si passa al secondo punto dell'ordine del giorno

2) Offerta Formativa 2017-18

Il Coordinatore riporta i dati ottenuti dalla segreteria relativamente agli immatricolati alle lauree del CIBIO. Nella laurea triennale sono stati immatricolati tutti gli studenti previsti dal numero programmato. Per le lauree magistrali risultano iscritti 49 studenti a Scienze Biosanitarie, 12 studenti a Biologia Ambientale, e 10 studenti a Biologia Cellulare e Molecolare. Nella laurea in Biologia Cellulare e Molecolare non risultano iscritti al curriculum funzionale.

Il Coordinatore comunica di aver partecipato lunedì 16 gennaio ad una riunione con il PQA da cui è emerso che il nuovo DM987 ha innalzato la numerosità massima del Corso di Laurea triennale a 180. Inoltre, il Coordinatore illustra brevemente gli altri elementi di novità del DM 987/2016.

Il Coordinatore ricorda che la SUA-CdS deve essere chiusa entro il 30 gennaio e che entro quella data i Dipartimenti di riferimento devono pronunciarsi sul mantenimento o la modifica dei CdS. Il Coordinatore comunica che il 9 gennaio la commissione didattica del CIBIO si è riunita per analizzare la situazione dei CdS ed istruire una proposta da presentare in questa sede. Quindi riporta le proposte fatte dalla commissione didattica. In dettaglio:

Per la Laurea triennale non si propone nessun cambiamento strutturale, anche se probabilmente ci sarà la necessità di rivedere il regolamento. Il nuovo DM987 ha innalzato la numerosità massima della laurea triennale a 180, e questo potrebbe comportare problemi per il numero di docenti di riferimento. Al momento, il nostro numero programmato è di 200. Tuttavia, si sottolinea che i futuri

pensionamenti potrebbero mettere in crisi i docenti di riferimento, non solo del nostro Corso di Laurea, ma anche di altri, con un probabile effetto domino. Se il numero programmato venisse abbassato a 180 sarebbero sufficienti solo 9 docenti di riferimento, altrimenti questo numero dovrebbe salire. Altra necessità per questa laurea è innalzare la percentuale di studenti che passano al secondo anno con almeno 40 CFU acquisiti nell'anno solare (escluso l'appello di febbraio). Questa necessità nasce dal fatto che, come emerso da un incontro con il PQA, l'Ateneo di Bari per accedere alla premialità nel FFO si è impegnata ad alzare questa percentuale, chiedendo ai CdS di mettere in atto iniziative volte al raggiungimento di questo obiettivo. I dati forniti dal PQA (20,6%) indicano che siamo lontani dal 40% che è l'obiettivo dell'Ateneo. La commissione didattica ha affrontato il problema cercando sia di capire quali fossero i motivi di questa percentuale bassa e sia come alzarla. Uno dei motivi potrebbe essere legato agli studenti che rimangono iscritti a Scienze Biologiche perché non sono riusciti a superare il test di altri corsi di laurea. Questi studenti nel corso del primo anno acquisiscono CFU che ritengono convalidabili nell'altro corso, e non acquisiscono per esempio i CFU di chimica o di matematica. Questi studenti sono ovviamente di fatto fuori corso costituendo un duplice elemento negativo sia per noi che per loro. Su questo aspetto non ci sono azioni che il CIBIO possa fare se non insistere nell'orientamento a non iscriversi in attesa di iscrizione ad altro corso di laurea. Per provare ad innalzare la percentuale di studenti con acquisizione di 40 crediti la commissione propone al consiglio di spostare Biologia Vegetale dal I semestre del secondo anno al II semestre del primo anno, e viceversa Chimica II dal secondo semestre del primo anno al I semestre del secondo anno. In questo modo si raggiungerebbero due obiettivi: dare una connotazione più "biologica" al primo anno e dare più tempo agli studenti di sostenere Chimica I durante il primo anno. Come ulteriore iniziativa, d'accordo con i rappresentanti degli studenti il Coordinatore si recherà ad un incontro con gli studenti del primo anno per aiutarli a darsi una "road map" che permetta di superare meglio gli esami del primo anno. Un'altra azione sarà rivedere con i docenti interessati i programmi delle materie che costituiscono un blocco al primo anno; a questo proposito nella riunione lunedì con il PQA si è avuta assicurazione che si sta lavorando per permettere l'accesso dei coordinatori alle carriere degli studenti, in modo da avere un quadro il più possibile reale di quali siano gli esami critici. Dopo ampia discussione il Consiglio approva i suggerimenti della commissione didattica negando però la riduzione del numero programmato.

Il coordinatore comunica che la commissione didattica propone di non apportare nessuna modifica alle lauree Magistrali in Scienze Biosanitarie e Biologia Ambientale, ed anche in questo caso il Consiglio concorda.

Si passa ad analizzare la situazione del corso di Laurea magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare. L'assenza di iscritti nel curriculum funzionale impone una rivisitazione della laurea. Si ritiene che visti i tempi stretti la rimodulazione debba avvenire all'interno del precedente RAD. La commissione ritiene che una revisione dei RAD sarà probabilmente necessaria per l'a.a 2018-19, anche in vista dei numerosi pensionamenti. Il Coordinatore ricorda che nella riunione con il PQA non sono giunte particolari informazioni, se non la sollecitazione a rispettare la scadenza e a tenere sotto controllo la sostenibilità delle lauree anche in riferimento alla numerosità minima di riferimento.

Il Coordinatore ricorda che il numero dei crediti di didattica erogata non dovrà superare il numero di 67, dal momento che i CFU mancanti al completamento dei 120 CFU sono bloccati dal RAD e

non possono essere modificati. Il Coordinatore, comunica che la commissione didattica propone di eliminare la divisione in 2 *Curricula* e di modificare il Corso come di seguito riportato:

Insegnamento	Attiv.Formative		CFU
	S.S.D.	Tipologia	
Fisiologia integrata (ex fisiol. II)	BIO/09	b	8
Biochimica strutturale e applicata (ex biochim. 2)	BIO/10	b	8
Regolazione dell'espressione genica e metodologie biomolecolari avanzate	BIO/11	b	8
Genetica umana ed evoluzione	BIO/18	b	8
Fisiologia molecolare delle piante (ex Fisiologia veget.II)	BIO/04	b	6
Tecniche Istologiche ed ultrastrutturali	BIO/06	b	6
Regolazione del metabolismo?	BIO/10	b	6
48 -70 min -- max da D.M	totali b		50
Immunogenetica e Genomica applicata (c.i.)	BIO/18	c	6
Endocrinologia e Fisiologia molecolare c.i.	BIO/09	c	6
Bioinformatica e genomica comparata	BIO/11	c	5
12 - 19 min -- max da D.M	totali c		17
	CFU Totali		67

Prima di aprire la discussione il Coordinatore riporta una comunicazione del direttore del Dipartimento di Biologia che è assente giustificato per impegni fuori Bari. Il Direttore, avendo precedentemente visto la proposta della commissione didattica, si rammarica della scelta effettuata e sottolinea che con questa formulazione del Corso di Biologia Cellulare e Molecolare il Dipartimento di Biologia perderebbe l'insegnamento di Antropologia del settore BIO/08, settore che è assente negli altri corsi di laurea del CIBIO. Il Coordinatore comunica che il Direttore di Biologia convocherà la commissione didattica di Dipartimento per affrontare questo problema e cercare una soluzione, visto che la valutazione dei dipartimenti si basa anche sulla quantità di didattica erogata. Il direttore è ben consapevole che la definizione di questa offerta formativa è competenza del Dipartimento di Bioscienze e pertanto cercherà soluzioni all'interno delle regole imposte dal nostro statuto.

Si apre quindi la discussione. Dopo una attenta disamina del RAD ed un ampio scambio di opinioni il Consiglio concorda sulla necessità di modificare gli obiettivi formativi del Corso di Laurea, rimanendo però nell'ambito dell'attuale RAD, aprendo la SUA-CdS in modifica.

Dopo ampia discussione, si decide di inviare la proposta elaborata dalla Commissione didattica del CIBIO al Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica -dipartimento di riferimento per questa laurea magistrale- per la sua valutazione. La delibera del Dipartimento andrà inviata agli uffici che forniranno al Coordinatore le credenziali per aprire la SUA-CdS. Il CIBIO propone altresì una revisione puntuale dei programmi di insegnamento coerente con il percorso formativo che verrà approvato, con relativa modifica del Manifesto. Questa operazione andrà fatta sempre acquisendo il parere del Dipartimento di riferimento entro il 31 marzo 2017.

3)Varie ed eventuali sopraggiunte

Il Coordinatore riporta una lettera dell'ordine dei biologi, inviata al Direttore del Dipartimento di Biologia, in cui vengono richieste 6 nominativi da cui sorteggiare i componenti dell'esame di stato del prossimo anno.

Il consiglio propone i seguenti professori:

- BARILE Maria – Professore Associato S.S.D. BIO/10 – Biochimica
Dip. Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica– Università di Bari
Via Orabona, 4 (Campus) – Bari Tel.: 080 544 3604 email:maria.barile@uniba.it
- COLUCCI Mario –Professore Associato S.S.D. MED/04 – Patologia Generale
Dip. Scienze Biomediche ed Oncologia Umana – Università di Bari
Piazza Cesare Battisti (Policlinico) – Bari Tel.: 080 547 8471 email: mario.colucci@uniba.it
- DEBELLIS Luca– Professore Associato S.S.D. BIO/09 – Fisiologia
Dip. Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica – Università di Bari
Via Orabona, 4 (Campus) – Bari Tel. 08 544 3331 email: lucantonio.debellis@uniba.it
- DE PINTO Maria Concetta – Professore Associato S.S.D. BIO/04 – Fisiologia Vegetale
Dip. Biologia – Università di Bari Via Orabona 4 (Campus) – Bari
Tel: 080 544 2156 email:mariaconcetta.depinto@uniba.it
- D'ONGHIA Gianfranco – Professore Associato S.S.D. BIO/07 - Ecologia
Dipartimento di Biologia – Università di Bari Via Orabona, 4 (Campus) – Bari
Tel.:080 544 2228 email: gianfranco.donghia@uniba.it
- ROBERTI MARINA– Professore Associato S.S.D. BIO/10 – Biochimica
Dip. Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica – Università di Bari
Via Orabona, 4 (Campus) – Bari Tel.: 080 544 3377 email: marina.roberti@uniba.it

La proposta dei nominativi tra cui sorteggiare il presidente verrà richiesta verso marzo dall'Ateneo e come da prassi sarà concordata con il CdS di Biotecnologie dal momento che saranno presenti anche laureati in biotecnologie.

Avendo esaurito l'ordine del giorno la seduta è tolta alle ore 17:30
Tutti i dispositivi approvati si intendono immediatamente esecutivi.

Il Segretario

Prof.ssa Maria Concetta de Pinto

Il Coordinatore

Prof.ssa Nicoletta Archidiacono

ALLEGATO 1

ELENCHI DEI PRESENTI, ASSENTI GIUSTIFICATI E ASSENTIINGIUSTIFICATI
NELLA SEDUTA DEL 10/11/2016

PROFESSORI E RICERCATORI CHE HANNO OPTATO PER IL CIBIO

Cognome e nome	Qualifica	P	A	G
1. Antonacci Francesca	Ric BIO/18	X		
2. Antonacci Rachele	Ric BIO/18			
3. Archidiacono Nicoletta	PO BIO/18	X		
4. Aresta Antonella	Ric CHIM/01			G
5. Attimonelli Marcella	PA BIO/11	X		
6. Barile Maria	PA BIO/10	X		
7. Berloco M. Francesca	Ric BIO/18	X		
8. Bottalico Antonella	Ric BIO/01			G
9. Caizzi Ruggiero	PO BIO/18	X		
10. Cantatore Palmiro	PO BIO/11			
11. CapezzutoFrancesca	Ric BIO/07			G
12. Caroppo Rosa	Ric BIO/09			G
13. Cardone Rosa Angela	Ric BIO/09	X		
14. Casavola Valeria	PO BIO/09	X		
15. Cassano Giuseppe	PA BIO/09			G
16. Catacchio Claudia Rita	RICBIO/18	X		
17. Cavallaro Viviana	PA BIO/02			
18. Chimienti Guglielmina	Ric BIO/11	X		
19. Colucci Mario	PA MED/04			
20. Corriero Giuseppe	PO BIO/05			G
21. D'Onghia Gianfranco	PA BIO/07	X		
22. De Pinto Maria Concetta	PA BIO/04	X		
23. De Virgilio Caterina	Ric BIO/11	X		
24. Debellis Lucantonio	PA BIO/09			
25. Di Comite Mariasevera	Ric BIO/16	X		
26. Frigeri Antonio	PA BIO/09			
27. Gadaleta Gemma	PA BIO/11			
28. Grassi Fabrizio	Ric BIO/01			
29. Guerra Lorenzo	Ric BIO/09	X		
30. La Piana Gianluigi	Ric BIO/10	X		
31. Loguercio Polosa Paola	Ric BIO/10	X		
32. Longobardi Francesco	Ric CHIM/02			
33. Macchia Gemma	Ric BIO/18	X		
34. Mastrodonato Maria	Ric BIO/06	X		

35. Mastropasqua Linda	Ric BIO/01			G
36. Mastrototaro Francesco	Ric BIO/05	X		
37. Paciolla Costantino	Ric BIO/04	X		
38. Pazzani Carlo	Ric BIO/19			
39. Raguso Grazia	PA MAT/03			
40. Rainaldi Guglielmo	Ric BIO/11	X		
41. Reshkin Stephan Joel	PA BIO/09	X		
42. Roberti Marina	PA BIO/10	X		
43. Rocchi Mariano	PO BIO/18			G
44. Vacca Eligio	Ric BIO/08	X		
45. Valenti Giovanna	PO BIO/09	X		
46. Viggiano Luigi	Ric BIO/18			

PROFESSORI A CONTRATTO

1. Dipierro Silvio	PC BIO/04			
2. White Carmela	PC L-LIN/12	X		G
3. Lusardi Richard	PC L-LIN/12			
4. Mola Mariagrazia	PC BIO/09			
5. Petrosillo Giuseppe	PC BIO/10	X		
6. Volpone Alessandro	PC M-STO/05	X		

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

1. Attanasio Simone			
2. Cassano Salvatore Alessio	X		
3. Davide Eleonora			
4. De Pasquale Eleonora	X		
5. Palmitessa Roberta			
6. Panico Sonia	X		
7. Pellegrini Rossella			
8. Pulpito Manuel			
9. Spaccavento Maurizio			
10. Squeo Michele			