

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI
CONSIGLIO INTERCLASSE IN BIOLOGIA

VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN BIOLOGIA
DEL 28 MARZO 2017.

Il giorno 28 marzo 2017, alle ore 15,30 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) Nuovi regolamenti offerta formativa 2017-2018
- 3) Cambiamento al regolamento tesi V.O.
- 4) Date appelli di esame e passaggio su ess3 delle lauree ex 509
- 5) Richiesta cultore della materia
- 6) Varie ed eventuali sopraggiunte

Presiede il Coordinatore, Prof.ssa N. Archidiacono, funge da Segretario la Prof.ssa M.C. de Pinto. Alle ore 15:50 il Coordinatore, preso atto che sono presenti 4 rappresentanti degli studenti e 0 professori a contratto, per cui il numero complessivo degli aventi diritto è 51 preso atto altresì che sono pervenute 10 giustificazioni scritte per cui il quorum di validità del Consiglio è 26, constatato che sono presenti 27 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

Il Coordinatore comunica l'esito delle assegnazioni tesi nella tornata marzo 2017 : sono state soddisfatte tutte le richieste pervenute senza particolari problemi visto l'alto numero di disponibilità'. Sono rimaste scoperte parecchie disponibilità' per le quali ringrazia i colleghi e suppone che verranno replicate nella prossima tornata di assegnazioni.

Il Coordinatore informa i colleghi che non ne fossero ancora al corrente che il corso integrato di Biochimica ambientale e Biotecnologie ambientali comincerà a metà aprile. All'origine di questo ritardo vi è per il modulo Biotecnologie ambientali l'incidente in cui è stata coinvolta la collega Carmela Gissi che al momento, per fortuna, è in via di guarigione, ma non potrà portare avanti il corso che verrà tenuto dal dott. Francesco Bruni RTD B. Il modulo Biochimica ambientale verrà tenuto dal dott. Lasorsa CNR e in questo caso il ritardo è dovuto al prolungarsi del bando di vacanza.

2) Nuovi regolamenti Offerta Formativa 2017-18

Il Coordinatore riporta che in accordo con i Dipartimenti di riferimento ha fatto richiesta di apertura della SUA CdS in aggiornamento, questo tipo di apertura comporta che non verrà cambiato il RAD delle lauree, ma potranno essere apportate solo modifiche al regolamento in alcune sue parti: per esempio nomi dei docenti di riferimento, carichi didattici, date di appelli, componenti delle commissioni , manifesto degli studi senza modificare il peso relativo di crediti nei diversi corsi, riscrivere i programmi secondo il nuovo format proposto dal Presidio di Qualità (PQA) ed eventualmente riscrivere in forma più dettagliata gli articoli del regolamento.

Il Coordinatore fa notare che la SUA CdS verrà, in molte sue parti, travasata nel sito University. Questo sito è stato creato dal MIUR per fornire ai potenziali utenti una visione completa dell'offerta formativa e permettere una scelta oculata del corso di laurea a cui iscriversi. Pertanto è necessario che le informazioni siano oltre che corrette e precise, anche il più chiare e dettagliate possibile. Insieme all'OdG sono state inviate ai componenti del CIBIO le bozze dei regolamenti emendati per migliorarne la comprensione e per dettagliare alcuni articoli. Non verranno in questa sede prese in considerazione le coperture dei corsi in quanto saranno decise dai dipartimenti di riferimento entro il 26 maggio, data di scadenza MIUR per la chiusura della SUA CdS.

Il Coordinatore, prima di passare ad esaminare i regolamenti, proietta sullo schermo il nuovo format per i programmi dei corsi, che verrà allegato al verbale. I docenti dovranno nel più breve tempo possibile riscrivere anche in inglese i propri programmi in quella forma, i cui contenuti non sono molto diversi dai precedenti. Il Coordinatore fa notare che la descrizione richiesta nel syllabus è presente nel regolamento quindi ognuno potrà riportare per il proprio corso. Naturalmente il nome del docente e altri dettagli anagrafici verranno inseriti dopo la definizione dei compiti didattici. I contenuti rimangono quelli concordati e sono indipendenti dal docente.

Si discute inoltre, sulla possibilità di mantenere lo sdoppiamento di alcuni corsi della Laurea Triennale. Il Coordinatore comunica che tale decisione sarà presa dal Consiglio di Dipartimento di Biologia, che si svolgerà il 30 Marzo.

Si passa quindi ad esaminare i regolamenti emendati che verranno inseriti come allegati al verbale.

Laurea triennale L-13:

- **Art. 8 verifiche del profitto**, modifica del comma 6 : è stata specificata meglio la modalità di riconoscimento dei risultati ottenuti in Erasmus facendo riferimento al regolamento.

- **Art. 9 prova finale e conseguimento del titolo**: modificati il numero degli esami curriculari necessari per la richiesta di assegnazione della prova finale, che passano da 16 a 17. L'aumento è motivato dal fatto che troppo spesso gli studenti chiedono il titolo dell'elaborato finale con troppo anticipo rispetto al reale termine del percorso di studio. Per lo stesso motivo sono state modificate le date per la presentazione delle domande di assegnazione, specificando a quale seduta si riferiscono.

Dopo una breve discussione il Consiglio approva all'unanimità.

Laurea Magistrale Biologia ambientale LM-6:

Il Coordinatore sottolinea i cambiamenti apportati grazie alla collaborazione di alcuni dei docenti coinvolti in questo corso:

- **Articolo 2 Obiettivi formativi specifici**:

Comma 1: sono state esplicitate meglio le competenze che vengono fornite.

Risultati di apprendimento attesi:

Comma C: vengono esplicitate le attività che avranno come risultato la capacità di valutare i dati raccolti nel corso delle attività pratiche.

Sbocchi occupazionali e professionali previsti: Il Coordinatore fa presente che questo campo con piccole differenze nella prima parte che sottolinea la specificità della Laurea, rimane poi identico per le diverse magistrali, in cui sono state inserite le professioni del biologo come riportate da un editoriale per i 50 anni dell'Ordine dei Biologi. Questo inserimento si rende necessario alla luce dell'inserimento in University. C'è troppa confusione sulle professioni del biologo e questo potrebbe aiutare a chiarire anche che i laureati LM-6 dopo l'esame di stato sono tutti ugualmente biologi. Il percorso di studio entra in gioco qualora ci sia una richiesta specifica da parte di potenziali datori di lavoro. Anche il comma 4 identico per tutte le lauree ha lo stesso rationale.

Si apre una breve discussione in cui diversi docenti intervengono, chiedendo che si renda più chiaro il cappelletto iniziale che sottolinea le specificità delle Lauree Magistrali, e che vengano inoltre maggiormente sintetizzati gli sbocchi occupazionali e professionali previsti. Il Consiglio approva.

Art. 8 – Verifiche del profitto

Il comma 3 è identico a quello della triennale

Art. 9 – Prova finale e conseguimento del titolo:

Comma 1: è stata introdotta la possibilità di svolgere parte della tesi in Erasmus+ e viene inserito un riferimento al Global thesis.

Dopo una breve discussione il Consiglio approva all'unanimità.

Laurea Magistrale Scienze biosanitarie LM-6:

Il Coordinatore illustra come per questo regolamento siano state apportate le stesse modifiche già discusse per la Laurea Magistrale in Biologia Ambientale. L'unica differenza riguarda la frase che descrive la caratterizzazione di questo corso di Laurea per gli sbocchi occupazionali, che anche in questo caso verrà meglio esplicitata.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Laurea Magistrale Biologia Cellulare e Molecolare LM-6:

Il Coordinatore ricorda che nell'AA 2016-17 non ci sono stati iscritti al curriculum funzionale quindi si pone il problema di cosa scrivere negli obiettivi formativi. È necessario indicare che il curriculum funzionale non è attivato, perché altrimenti bisognerebbe prevedere orari, aule e docenti da inserire nella SUA CdS. L'alternativa è dire che il corso di laurea per il 17/18 non è articolato in curricula. Il resto del regolamento è identico a quello delle altre, tranne la frase iniziale che descrive gli sbocchi occupazionali

Il Coordinatore propone di indicare la non attivazione del curriculum funzionale pur indicandone gli obiettivi formativi. Spiega che è necessario però verificarne con chi di competenza la correttezza formale. A tal proposito è stato già richiesto un parere agli uffici del PQA. Dopo ampia discussione il consiglio da mandato al Coordinatore di verificare la forma più corretta da utilizzare.

Il regolamento è quindi approvato all'unanimità.

3) Cambiamento al regolamento tesi V.O.

Il Coordinatore riferisce che nell'ultima seduta di laurea sono sorti alcuni problemi nella valutazione delle tesi compilative del vecchio ordinamento quinquennale e propone di portare anche per le tesi compilative, così come per le sperimentali, ad 8 il punteggio massimo da attribuire alla prova finale. Il Coordinatore ricorda che il punteggio che si può attribuire da regolamento va da 3 a 5. Inoltre, ricorda che tale punteggio basso aveva la motivazione di scoraggiare la richiesta di tesi compilative. Dopo ampia discussione il Consiglio non approva questa proposta.

4) Date appelli di esame e passaggio su esse3 delle lauree ex 509

Il Coordinatore riporta il disagio creato alla segreteria studenti sia dalla vicinanza degli appelli troppo a ridosso delle sedute di laurea che dal fatto che le lauree 509 sono ancora verbalizzate con il cartaceo.

Suggerisce che il primo problema possa essere risolto mettendo le date per gli appelli 10 gg prima delle sedute. Il regolamento didattico di Ateneo prevede che gli esami possano essere sostenuti fino a 5 gg prima della laurea, ma ciò non è obbligatorio.

Il secondo problema si potrebbe invece risolvere inserendo su esse3 anche le lauree 509. Altri corsi di laurea hanno già provveduto a questa modifica.

Si apre la discussione ed il consiglio approva entrambe le proposte del Coordinatore.

5) Richiesta cultore della materia

Il Coordinatore propone la domanda presentata dal Prof.ssa Barile di nominare il dottor Leone cultore della materia per il corso di Enzimologia e Biochimica della nutrizione del corso di laurea magistrale Scienze biosanitarie.

Il consiglio approva

6) Varie ed eventuali sopraggiunte .

Il Coordinatore presenta una richiesta del Prof. La Piana assente giustificato per motivi familiari. Il Prof. La Piana chiede che le lezioni tenute dal Prof. Rossignol, University of Bordeaux, organizzate dal Dipartimento di Bioscienze, possano essere considerate una parte del Corso di Bioenergetica e Biomembrane da lui tenuto. Il Consiglio non approva. Tuttavia si suggerisce che invece le lezioni tenute dal Prof. Rossignol tra il 9 e l'11 maggio possano essere riconosciute per gli Studenti dei Corsi di Laurea Magistrale in Scienze Biosanitarie ed in Biologia Cellulare e Molecolare per l'acquisizione di 1 credito formativo. Si chiede quindi di pubblicizzare la cosa tra gli studenti.

Inoltre, il Coordinatore segnala il corso di Sicurezza di Laboratorio che si terrà il 25-30 giugno, organizzato dal Dipartimento di Farmacia, e propone che possa essere scelto dagli studenti come Crediti a scelta (3CFU).

Il Consiglio approva all'unanimità

Avendo esaurito l'ordine del giorno la seduta è tolta alle ore 17:45

Tutti i dispositivi approvati si intendono immediatamente esecutivi.

Il Segretario

Il Coordinatore

Prof.ssa Maria Concetta de Pinto

Prof.ssa Nicoletta Archidiacono

ALLEGATO 1

**ELENCHI DEI PRESENTI, ASSENTI GIUSTIFICATI E ASSENTI INGIUSTIFICATI
NELLA SEDUTA DEL 28/03/2017**

PROFESSORI E RICERCATORI CHE HANNO OPTATO PER IL CIBIO

Cognome e nome	Qualifica	P	A	G
1. Antonacci Francesca	Ric BIO/18			G
2. Antonacci Rachele	Ric BIO/18			G
3. Archidiacono Nicoletta	PO BIO/18	X		
4. Aresta Antonella	Ric CHIM/01			
5. Attimonelli Marcella	PA BIO/11	X		
6. Barile Maria	PA BIO/10	X		
7. Berloco M. Francesca	Ric BIO/18			G
8. Bottalico Antonella	Ric BIO/01			
9. Caizzi Ruggiero	PO BIO/18	X		
10. Cantatore Palmiro	PO BIO/11			
11. Capezzuto Francesca	Ric BIO/07	X		
12. Caroppo Rosa	Ric BIO/09			
13. Cardone Rosa Angela	Ric BIO/09			G
14. Casavola Valeria	PO BIO/09			G
15. Cassano Giuseppe	PA BIO/09			
16. Catacchio Claudia Rita	RICBIO/18	X		
17. Cavallaro Viviana	PA BIO/02	X		
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	X		
25. Di Comite Mariasevera	Ric BIO/16			G
26. Frigeri Antonio	PA BIO/09			
27. Gadaleta Gemma	PA BIO/11	X		
28. Grassi Fabrizio	Ric BIO/01			
29. Guerra Lorenzo	Ric BIO/09			
30. La Piana Gianluigi	Ric BIO/10			G
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			
36. Mastrototaro Francesco	Ric BIO/05			
37. Paciolla Costantino	Ric BIO/04	X		
38. Pazzani Carlo	Ric BIO/19			G
39. Raguso Grazia	PA MAT/03			G
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	X		
44. Vacca Eligio	Ric BIO/08	X		
45. Valenti Giovanna	PO BIO/09	X		
46. Viggiano Luigi	Ric BIO/18			
47. Volpicella Mariateresa	Ric BIO/11	x		

PROFESSORI A CONTRATTO

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

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

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