

**VERBALE DEL CONSIGLIO INTERCLASSE  
DEI CORSI DI LAUREA DI BIOTECNOLOGIE DEL 26/09/2018  
(approvato il giorno 05/11/2018)**

In data 26/09/2018, presso l'Aula I del Labo-Biotech, via Fanelli 204 alle ore 16:00 si è riunito il Consiglio Interclasse dei Corsi di Laurea di Biotecnologie (CI-Biotec) per trattare il sotto indicato ordine del giorno:

- 1) Approvazione del Verbale n. 22 della riunione del giorno 04/05/2018
- 2) Comunicazioni
- 3) Aggiornamento della composizione del Consiglio Interclasse per l'a.a 2018-19
- 4) Organizzazione delle attività didattiche 2018-19
- 5) Offerta formativa 2019-20: discussione e proposte eventuali
- 6) Varie.

Di seguito viene riportato l'elenco dei presenti (P), assenti giustificati (G) ed assenti (A):

	<b>Docenti optanti</b>	<b>P</b>	<b>G</b>	<b>A</b>
1.	ARNESANO FABIO		X	
2.	BRUNETTI GIACOMINA	X		
3.	CAPOZZI MARIA ANNUNZIATA	X		
4.	CASTEGNA ALESSANDRA			X
5.	CASTELLANO GIUSEPPE		X	
6.	CATALDI TOMMASO	X		
7.	CIANI ELENA		X	
8.	CICCARESE SALVATRICE		X	
9.	COTECCHIA SUSANNA	X		
10.	D'ERCHIA ANNAMARIA	X		
11.	DE ANGELIS MARIA	X		
12.	DE GIGLIO ELVIRA	X		
13.	DE LEO FRANCESCA		X	
14.	DELL'AQUILA MARIA ELENA	X		
15.	FACCIA MICHELE		X	
16.	FARINOLA GIANLUCA		X	
17.	GALLITELLI DONATO	X		
18.	GUARAGNELLA NICOLETTA		X	
19.	LATRONICO TIZIANA			X
20.	LEZZA ANGELA		X	
21.	LIUZZI MARIA GRAZIA			X
22.	MAROBBO CARLO			X
23.	MARSANO RENE' MASSIMILIANO		X	
24.	MASCIA TIZIANA		X	
25.	MAVELLI FABIO			X
26.	MILELLA ANTONELLA			X
27.	MONTEMURRO CINZIA		X	
28.	MUSICCO CLARA	X		
29.	NATALICCHIO ANNALISA		X	
30.	NICCHIA PAOLA		X	
31.	NIGRO DOMENICA	X		
32.	NIGRO FRANCO	X		
33.	PALMIERI LUIGI		X	
34.	PARRELLA PAOLA		X	
35.	PESCE VITO		X	
36.	PESOLE GRAZIANO		X	

37.	PICARDI ERNESTO	X		
38.	PISANI FRANCESCO			X
39.	PISANO ISABELLA		X	
40.	PORCELLI VITO		X	
41.	POETA LUANA	X		
42.	PROCINO GIUSEPPE	X		
43.	SVELTO MARIA		X	
44.	TAMMA GRAZIA		X	
45.	TERIO VALENTINA		X	
46.	TORTORELLA PAOLO		X	
47.	VENTURA MARIO		X	
	<b>Docenti non optanti</b>			
48.	ALBANO FRANCESCO			
49.	ATTIMONELLI MARCELLA			
50.	BATES LYNELL			
51.	BRUNI FRANCESCO	X		
52.	CALASSO MARIA	X		
53.	CARDONE ROSANGELA	X		
54.	CARLUCCI DOMENICO			
55.	CATACCHIO CLAUDIA			
56.	DE ROBERTIS MARIANGELA			
57.	DE SERIO MARILISA			
58.	DE VIRGILIO MARILISA			
59.	DI PIERRO NUNZIO			
60.	DI PINTO ANGELA			
61.	FAVIA PIETRO			
62.	FILANNINO PASQUALE			
63.	GISSI CARMELA			
64.	LABIANCA ARCANGELO			
65.	PANARO MARIA ANTONIETTA			
66.	PERGOLA GIULIO			
67.	PERGOLA RUGGIERO			
68.	PERRONE MARIA GRAZIA	X		
69.	PIERRI CIRO			
70.	PISANI LORENZO			
71.	RIA ROBERTO			
72.	RIZZELLO CARLO GIUSEPPE			
73.	SANTACROCE ROSA			
74.	SCIACOVELLI ANNITA			
75.	STORLAZZI CLELIA TIZIANA			
76.	SUMMO CARMINE	X		
	<b>Studenti</b>			
77.	ACQUAVIVA FRANCESCA	X		
78.	BALENA MARCO			
79.	DI GREGORIO ALESSANDRO	X		
80.	SURIANO CLELIA			
81.	TRIDENTE FEDERICO			
82.	CIANCIOLA FRANCESCO			
83.	CUTRONE LORENZA			
84.	FIorentino GLORIA			
	<b>TOTALE</b>	<b>22</b>	25	

Presiede la seduta il Coordinatore del Consiglio, Prof.ssa Susanna Cotecchia. Assume le funzioni di segretario verbalizzante il Prof. Donato Gallitelli.

Il Coordinatore riconosce valida la seduta e la dichiara aperta alle ore 16:15

**1. Approvazione del Verbale n. 22 (riunione del 04/05/2018)**

Il verbale n.22 è approvato senza proposte di modifica.

**2. Comunicazioni.** Non vi sono comunicazioni su cui informare il Consiglio

**3. Aggiornamento della composizione del Consiglio Interclasse per l'a.a 2018-19**

Il Coordinatore ricorda che, in base al nuovo "Regolamento per l'elezione del Coordinatore e della Giunta del Consiglio di corso di studio", i docenti che non hanno più un insegnamento in un CdS non fanno più parte del Consiglio, laddove i nuovi docenti possono partecipare al Consiglio di CdS ed esprimere "opzione" per diventare parte del corpo elettivo.

Pertanto in Coordinatore illustra la composizione aggiornata del CI-Biotec, in seguito alle modifiche di docenza nei corsi di biotecnologie nell'a.a. 2018-19, come indicato qui di sotto

Docenti uscenti:

Maria Svelto (Fisiologia cellulare) BMF  
Marina Castellaneta (Diritto Europeo e Internazionale) BMF/BIAA  
Annalisa Gianpetruzzi (Struttura e Funzione dei tessuti vegetali) BIAA  
Fabio Minervini (Microbiologia degli Alimenti) BIAA  
Mariano Caratozzolo (Laboratorio di Biologia Molecolare) BMF  
Antonio Placido (Laboratorio di Biologia Molecolare) BIAA

Docenti entranti:

Annita Sciacovelli (Diritto Europeo e Internazionale) BMF/BIAA  
Francesco Bruni (Laboratorio di Biologia Molecolare) BMF  
Caterina De Virgilio (Laboratorio di Biologia Molecolare) BIAA  
Maria Calasso (Microbiologia) BIAA  
Pasquale Filannino (Microbiologia degli Alimenti) BIAA  
Rosangela Cardone (Tecnologie Cellulari) BIAA  
Pietro Favia (Biomateriali e nanotecnologie) BIA

Il Coordinatore ringrazia sentitamente tutti i colleghi uscenti e dà il benvenuto ai nuovi docenti che hanno accettato di insegnare nei corsi di biotecnologie dichiarando la sua piena disponibilità per una collaborazione efficace.

Il Coordinatore ricorda che, nel triennio 2018-21, il Consiglio sarà coordinato dalla Prof.ssa Maria Elena Dell'Aquila, eletta nuovo Coordinatore del CI-Biotec. Tuttavia, a causa della imminente visita dell'ANVUR, probabilmente i mandati dei Direttori di Dipartimento e dei Coordinatori di CdS saranno prolungati. Quando il nuovo Coordinatore sarà insediato, sarà necessario procedere alla elezione della nuova Giunta del Consiglio Interclasse nonché a rinnovare la composizione delle Commissioni del Consiglio.

#### 4) Organizzazione delle attività didattiche 2018-19

Il Coordinatore evidenzia i seguenti punti:

a) Il I semestre dell'a.a. 2018-19 inizierà il 1 ottobre (8 ottobre per le matricole) ed il calendario delle lezioni è in via di elaborazione grazie all'impegno di Roberta Gravina.

Dal momento che la disponibilità delle aule rimane sempre critica, l'elaborazione del calendario rimane un esercizio estremamente difficile.

b) I programmi di insegnamento aggiornati forniti dai docenti sono stati caricati, quasi tutti, sul sito [www.biotec.uniba](http://www.biotec.uniba) nel manifesto degli studi. Si accede ai programmi cliccando sul titolo dell'insegnamento.

c) Relativamente alle prove di esame con docenti che non hanno più un insegnamento nei corsi, il Coordinatore ricorda quanto segue, come già precisato nel Verbale n. 16:

- l'esame verte sul programma del corso facente parte del piano di studio dell'a.a. di iscrizione dello studente;
- la modalità di esame è decisa dal nuovo docente in accordo con gli studenti;
- il docente che ha erogato il corso è tenuto a far parte della commissione esaminatrice almeno fino al semestre in cui subentrerà il nuovo docente.

d) Il Coordinatore raccomanda l'espletamento di prove in itinere, anche se sono facoltative. Qualora previste, tali prove devono obbligatoriamente svolgersi al di fuori del periodo delle lezioni, e cioè nei periodi break, alla fine dei semestri o nei periodi di appello. Anche se superate con esito positivo, le prove in itinere non possono sostituire l'esame finale.

e) Le commissioni di esame devono essere composte almeno da due docenti (di cui uno può essere cultore della materia).

Relativamente alla organizzazione didattica, il Coordinatore ricorda ai nuovi docenti i criteri adottati per i corsi di biotecnologie per il calcolo delle ore di didattica caricati sulla SUA. Il calcolo delle ore di laboratorio è basato sulla suddivisione degli studenti in gruppi di 25 studenti e sulla replica della attività di laboratorio per ogni gruppo di studenti (vedi Verbale n. 21 del giorno 08/03/2018). Per le attività di laboratorio erogate al II anno degli studenti triennali di BIAA, le ore di laboratorio calcolate sono probabilmente sovrastimate in quanto al II anno il numero di studenti è di fatto inferiore a quello previsto a causa del cambio di CdS.

#### 11) Offerta formativa 2019-20: pre-avviso richiesto dall'Ateneo.

La Direzione Offerta Formativa e Servizi agli Studenti di Ateneo ha chiesto ai Direttori dei Dipartimenti di fare pervenire entro il 30 settembre 2018 le proprie preliminari determinazioni sull'offerta formativa 2019-20 relativamente all'attivazione di nuovi corsi, disattivazione di corsi esistenti o modificazione di ordinamenti. Pertanto è importante che i Consigli di Corso di Studio si esprimano nei confronti dei Dipartimenti.

Il Coordinatore ritiene che non ci sono elementi sufficienti per proporre modifiche significative degli ordinamenti didattici attuali anche se sarà necessario intraprendere una riflessione approfondita già a partire dal prossimo anno accademico, come menzionato nei Rapporti di Riesame Ciclico dei corsi triennali.

In alcune discussioni fra docenti è emerso l'interesse a valutare la possibilità di instaurare un corso magistrale di biotecnologie in inglese e il Coordinatore apre il dibattito su questa proposta.

Negli ultimi anni, una decina di sedi universitarie (fra cui Trento, Padova, Siena, Verona, Roma, Teramo, Udine) hanno creato corsi magistrali di biotecnologie in inglese ed alcuni nostri studenti triennali hanno scelto queste sedi per conseguire il diploma di laurea magistrale. Il Coordinatore chiarisce che ci potrebbero essere due possibilità da considerare: i) duplicare un corso magistrale creandone uno in italiano e uno in inglese; questo sarebbe possibile solo per il BMMM in cui gli iscritti sono numerosi ii) trasformare un corso

magistrale in un corso erogato soltanto in lingua inglese. Questa seconda possibilità potrebbe essere considerata per i corsi di BIA e BQSA. Tuttavia, per la duplicazione di un corso magistrale dovrebbe essere valutata la sostenibilità in termini di docenza.

La Prof.ssa De Angelis si dichiara estremamente favorevole a questa proposta per quanto riguarda il CdS magistrale di BQSA. Un corso di BQSA in lingua inglese potrebbe attrarre studenti da paesi esteri nonché da altre sedi nazionali e, allo stesso tempo, offrire agli studenti l'opportunità di migliorare la conoscenza della lingua inglese e di ampliare i propri orizzonti professionali.

Il Prof. Nigro ritiene che, pur comprendendo le opportunità offerte da un corso in inglese, gli studenti avrebbero difficoltà a seguire un intero corso in inglese e ci sarebbe il forte rischio di perdere i nostri laureati triennali che si iscrivono al BQSA il cui numero è già esiguo. Il prof. Nigro ritiene prioritario riflettere sull'intera offerta formativa in biotecnologie agro-alimentari e sulle ragioni del basso numero di iscritti al corso di BQSA.

Il parere di altri docenti è divergente. Alcuni, fra cui i professori Gallitelli e De Giglio, ritengono che le conoscenze in lingua inglese della maggior parte dei laureati triennali sono insufficienti a seguire un intero corso in inglese. Altri, fra cui i professori Procino e Bruni, ritengono che, anche se le conoscenze di base sono insufficienti, gli studenti frequentando il corso sarebbero in grado di superare presto le difficoltà linguistiche.

Gli studenti Di Gregorio e Acquaviva ritengono che la maggioranza degli studenti avrebbe difficoltà a seguire un intero corso in inglese e suggeriscono delle iniziative che, fin dai corsi triennali, possano favorire l'apprendimento della lingua inglese, come, ad esempio, la creazione di un insegnamento curriculare di inglese scientifico o la duplicazione di un insegnamento che possa essere erogato sia in italiano che in inglese.

La prof.ssa Dell'Aquila ritiene che l'utilizzazione di materiale didattico in inglese da parte dei docenti potrebbe rappresentare uno strumento per migliorare le conoscenze linguistiche degli studenti ed incoraggia i docenti a seguire questa iniziativa.

*In conclusione, il Consiglio propone di confermare l'offerta formativa vigente anche per l'a.a. 2019-20 e di creare un gruppo di lavoro che approfondisca la possibilità di creare un corso magistrale in inglese.*

## **12) Varie**

Non vi sono varie da porre in discussione

La seduta è tolta alle ore 18:00

Il Segretario verbalizzante

(Prof. Donato Gallitelli)

Il Coordinatore

(Prof.ssa Susanna Cotecchia)