

**VERBALE DEL CONSIGLIO INTERCLASSE
DEI CORSI DI LAUREA DI BIOTECNOLOGIE DEL 08/03/2018
(approvato in data 04/05/2018)**

In data 08/03/2018, presso l'Aula I del Labo-Biotech, alle ore 16 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. 20 della riunione del 23/10/2017
- 2) Comunicazioni
- 3) Calendario didattico 2018-19
- 4) Offerta didattica 2018-19 dei corsi di biotecnologie: piani di studio e regolamenti.
- 5) SUA 2018-19 (coperture didattiche e computo delle ore di didattica)
- 6) Piano Lauree Scientifiche Biologia-Biotecnologie: attività del III anno
- 7) Varie.

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

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

37.	PESCE VITO	X		
38.	PESOLE GRAZIANO		X	
39.	PICARDI ERNESTO	X		
40.	PISANI FRANCESCO			X
41.	PISANO ISABELLA	X		
42.	PORCELLI VITO	X		
43.	POETA LUANA	X		
44.	PROCINO GIUSEPPE	X		
45.	SVELTO MARIA		X	
46.	TAMMA GRAZIA	X		
47.	TERIO VALENTINA		X	
48.	TORTORELLA PAOLO	X		
49.	VENTURA MARIO	X		
	Docenti non optanti			
50.	ALBANO FRANCESCO			
51.	ATTIMONELLI MARCELLA		X	
52.	BATES LYNELL			
53.	CARATOZZOLO MARIANO	X		
54.	CARLUCCI DOMENICO			
55.	DESERIO MARILISA			
56.	DIPIERRO NUNZIO			
57.	DI PINTO ANGELA			
58.	FAZIO VITO			
59.	GISSI CARMELA			
60.	LABIANCA ARCANGELO			
61.	MAIOARANO PORZIA			
62.	MINERVINI FABIO			
63.	PERGOLA GIULIO	X		
64.	PERGOLA RUGGIERO			
65.	PERRONE MARIA GRAZIA	X		
66.	PIERRI CIRO			
67.	PISANI LORENZO		X	
68.	PLACIDO ANTONIO			
69.	RIA ROBERTO			
70.	RIZZELLO CARLO GIUSEPPE			
71.	SANTACROCE ROSA			
72.	STORLAZZI CLELIA TIZIANA			
73.	SUMMO CARMINE			
	Studenti			
74.	ACQUAVIVA FRANCESCA		X	
75.	BALENA MARCO	X		
76.	DI GREGORIO ALESSANDRO	X		
77.	RICCARDI CINZIA			
78.	TRIDENTE FEDERICO			
79.	SURIANO CLELIA	X		
80.	CIANCIOLA FRANCESCO		X	
81.	CUTRONE LORENZA			
82.	BINETTI FANNY			
83.	FIorentino GLORIA			
	TOTALE	32		

Presiede la seduta il Coordinatore del Consiglio, Prof.ssa Susanna Cotecchia. Assume le funzioni di segretario verbalizzante la Prof.ssa Elena Dell'Aquila.

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

1. Approvazione del Verbale n. 20 (riunione del 23/10/2017)

Il verbale n. 20 è approvato senza proposte di modifica.

2. Comunicazioni

a) Il Coordinatore ringrazia Roberta Gravina per l'elaborazione dell'orario del II semestre in cui si è cercato di distribuire al meglio le lezioni. Sono stati lasciati liberi i giovedì pomeriggio per tutti gli studenti per potere organizzare seminari, corsi a scelta o altre attività integrative. La disponibilità di aule rimane limitata.

b) Sono in corso le attività di orientamento consapevole per gli studenti delle Scuole Medie Superiori, e il Coordinatore ringrazia i docenti che partecipano nonché il Dott. Vito Pesce che si fa carico dell'organizzazione. I fondi che il Dipartimento riceve per le attività di orientamento consapevole sono utilizzate per sostenere le attività didattiche di laboratorio.

c) L'attività di tutorato in fisica sarà condotta da uno studente magistrale in fisica, Francesco Ivone. Il tutor sarà a disposizione degli studenti per fornire spiegazioni a coloro che non hanno ancora superato l'esame di fisica e, durante il secondo semestre, collaborerà alle esercitazioni del corso dato dalla Prof.ssa Marilisa De Serio.

d) Come ogni anno, il Prof. Donato Gallitelli ha organizzato il ciclo di seminari di orientamento per gli studenti triennali del II anno. Nel prossimo ciclo, è previsto un seminario sulle biblioteche del Polo Scientifico e un altro seminario sulle opportunità offerte dai programmi di mobilità internazionale.

e) Le nuove schede dei programmi di insegnamento sono state compilate da quasi tutti i docenti. Il Coordinatore provvederà, insieme a Roberta Gravina, a correggere eventuali imprecisioni prima della loro pubblicazione sul sito dei corsi biotec.

f) Il Coordinatore ribadisce ai docenti l'invito, espresso anche dal Direttore del DBBB in un recente messaggio e-mail, di compilare il registro delle lezioni sul portale Esse3.

3) Calendario didattico 2018-19

Il Coordinatore pone in discussione la proposta di calendario didattico 2018-19 relativo alla definizione dei semestri, dei periodi "break" e delle sedute di laurea (allegato). Il calendario riflette la stessa organizzazione dell'a.a. in corso in base al quale l'appello di esame dell'ultima settimana di gennaio è eliminato permettendo di inserire un appello di esame nella prima settimana di marzo. Il Coordinatore e i rappresentanti degli studenti concordano nel ritenere che questa organizzazione del calendario si è rivelata efficace nel permettere ad un maggior numero di studenti di sostenere gli esami degli insegnamenti del I semestre.

La proposta di Calendario didattico 2018-19 è approvato dal Consiglio all'unanimità.

4) Offerta didattica 2018-19 dei corsi di biotecnologie: piani di studio e regolamenti

Il Coordinatore riassume lo scadenario deciso dalle istituzioni competenti (MIUR e Ateneo) relativo all'offerta formativa 2018-19. L'Ateneo ha stabilito la data del 9 aprile 2018 come scadenza interna per la compilazione di tutte le sezioni delle schede SUA che devono essere sottoposte alla valutazione del Nucleo di Valutazione di Ateneo entro la scadenza ministeriale del 1 giugno 2018 per la chiusura delle schede.

Il Coordinatore ricorda che già nella scorsa riunione del 14/09/2017 (Verbale n. 19) il Consiglio aveva deliberato di non apportare modifiche agli ordinamenti didattici dei corsi di studio di biotecnologie 2018-19.

Nella seduta odierna il Consiglio è invitato ad esprimere il proprio preavviso sui piani di studio 2018-19 che fanno parte integrante dei Regolamenti dei CdS di Biotecnologie su cui dovranno deliberare i Dipartimenti a cui afferiscono i corsi.

Il Coordinatore passa rapidamente in rassegna i piani di studio 2018-19 dei corsi triennali di Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche (BMF) e Biotecnologie Industriali e Agro-Alimentari (BIAA) nonché quelli dei corsi magistrali di Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare (BMMM) e Biotecnologie per la Qualità e Sicurezza dell'Alimentazione (BQSA) che non presentano modifiche rispetto all'offerta formativa in vigore.

Relativamente al corso magistrale di Biotecnologie Industriali e Ambientali (BIA), il Coordinatore rammenta che nel 2018-19 entrerà pienamente in vigore il piano di studio approvato dal Consiglio nel 2015 in cui l'insegnamento di farmacologia e tossicologia (BIO/14) sarà sostituito dall'insegnamento sui biomateriali (CHIM/03) (piano di studio in allegato).

Il Consiglio, all'unanimità, esprime parere favorevole sui piani di studio dei corsi di biotecnologie che faranno parte dei Regolamenti didattici 2018-19.

5) SUA 2017-18: proposte di coperture didattiche e computo delle ore di didattica

Relativamente alle coperture didattiche, il Coordinatore auspica vivamente che i docenti possano assicurare una continuità didattica agli insegnamenti. Tuttavia, l'attribuzione dei compiti didattici per l'a.a. 2018-19 è di competenza dei Dipartimenti a cui afferiscono i corsi di studio. Pertanto, l'offerta formativa erogata dalle schede SUA potrà essere compilata soltanto dopo avere ricevuto dai Dipartimenti le informazioni relative alle coperture dei vari insegnamenti.

Per quanto riguarda il computo delle ore della didattica erogata da inserire nelle schede SUA, il Coordinatore rammenta che finora, per i corsi di biotecnologia, il numero di ore erogate è calcolato come segue:

- i) per gli insegnamenti con attività di laboratorio (L), le ore corrispondenti ad 1 CFU (12 ore) sono moltiplicate per il numero di gruppi di ca. 25 studenti;
- ii) per gli insegnamenti con esercitazioni in aula (E), le ore corrispondenti ad 1 CFU (12 ore) non sono moltiplicate per il numero di gruppi.

Il Coordinatore mostra un quadro riassuntivo in cui il numero di iscritti 2017-18 per ogni anno di corso dei CdS di biotecnologie risulta sovrapponibile alla media del numero di iscritti per ogni anno di corso degli ultimi sei anni. Pertanto, in base ai dati mostrati, il Coordinatore propone che, nell'a.a. 2018-19, il numero di gruppi per le attività di laboratorio sia lo stesso degli anni precedenti come indicato qui di seguito:

- i) BMF: 3 gruppi per il I e II anno, 2 gruppi per il III anno;
- ii) BIAA: 4 gruppi per il I anno, 2 gruppi per il II anno, 1 gruppo per curriculum al III anno;
- iv) BMMM: 2 gruppi per ogni anno;
- v) BIA e BQSA: 1 gruppo per ogni anno.

Considerando che il numero di ore di didattica erogata inserite nelle schede SUA corrispondono alle ore che ogni docente dovrà rendicontare nel registro delle lezioni sul portale Esse3, il Coordinatore chiederà ai docenti di fornire alla UO didattica le informazioni esatte relative alle modalità di espletamento delle attività di laboratorio al fine di inserire nel sistema Esse3 il numero di ore corrispondente alle attività che saranno effettivamente erogate.

Se l'attività didattica di laboratorio sarà svolta dal docente in contemporanea per due gruppi, il numero di ore di didattica erogata non sarà duplicato nel computo.

Il Coordinatore mette in evidenza che gli organi centrali di Ateneo stanno rivalutando i criteri di "quantificazione" delle attività didattiche erogate dai Dipartimenti da adottare nei prossimi anni ed il risultato di questo esercizio potrebbe avere delle conseguenze negative sulla tenuta di alcuni corsi in ambito tecnico-scientifico. Pertanto, se ci saranno novità importanti a riguardo, il Consiglio potrà essere invitato a riunirsi nuovamente per rivalutare il manifesto 2018-19.

6) Piano Lauree Scientifiche Biologia-Biotecnologie: realizzazione delle attività del III anno.

La Prof.ssa Elena Dell'Aquila, coordinatore del PLS biologia-biotecnologie, illustra lo stato di avanzamento del progetto di cui è iniziato il terzo ed ultimo anno di attività. Il progetto si è svolto finora con successo come rilevato dal grado di soddisfazione di docenti e studenti partecipanti. Il MIUR ha deciso di finanziare in maniera stabile i vari progetti PLS negli anni futuri considerando importante la collaborazione fra università e scuola secondaria. Pertanto, i docenti del Consiglio sono vivamente incoraggiati a partecipare alla realizzazione delle varie attività di orientamento facenti anche queste parte della missione dei docenti.

7) Varie nessuna

La seduta è tolta alle ore 17.30.

Il Segretario verbalizzante

(Prof.ssa Elena Dell'Aquila)

Il Coordinatore

(Prof.ssa Susanna Cotecchia)