

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
CONSIGLIO INTERCLASSE IN BIOLOGIA



VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN BIOLOGIA
DEL 5 GIUGNO 2020.

Il giorno 5 giugno 2020, alle ore 15,00 dopo regolare convocazione, si è riunito telematicamente attraverso la piattaforma Teams il Consiglio interclasse in Biologia per discutere il seguente OdG:

- 1) Comunicazioni
- 2) Regolamenti A.A. 2020-2021
- 3) Problematiche legate alla frequenza dei laboratori per gli studenti che devono svolgere tesi sperimentale (Lauree Magistrali)
- 4) Test di ingresso
- 5) Richiesta rappresentanti degli studenti per appelli esami sessione estiva
- 6) Varie ed eventuali sopraggiunte

Presiede il Coordinatore, Prof.ssa N. Archidiacono, funge da Segretario la Prof.ssa M.Barile. Alle ore 15,15 il Coordinatore, preso atto che sono presenti . rappresentanti degli studenti per cui il numero complessivo degli aventi diritto risulta essere ., preso atto altresì che sono pervenute . giustificazioni scritte per cui il quorum di validità del Consiglio è ., constatato che sono presenti . 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 che ci sono state 2 riunioni, introdotte dal Rettore, con il Delegato alla didattica prof.ssa Paterno, per organizzare la didattica per il prossimo anno accademico. È emerso che, anche se la situazione Covid-19 rimanesse sotto controllo (come tutti ci auguriamo), il primo semestre potrebbe essere ancora parzialmente gestito con didattica on-line. Il problema principale è legato alla necessità di mantenere il distanziamento nelle aule. Pertanto, secondo suggerimento del Ministro, si immagina una didattica mista (), che prevede che in funzione del numero di studenti alcuni corsi potrebbero essere tenuti in presenza mentre altri online. Il Coordinatore ricorda che la frequenza dei i corsi delle Lauree in Biologia è impostata in modo tale da ridurre al massimo gli spostamenti degli studenti, assegnando una aula fissa a una coorte di studenti, che viene raggiunta dai Docenti. Questa modalità, che evita che ci siano assembramenti davanti alle aule e nei corridoi, sarà ovviamente mantenuta anche quest'anno. Rimane il problema delle esercitazioni da svolgere in laboratorio per i singoli corsi. Questo problema, che è sovrapponibile almeno in parte, al problema dell'internato, è stato affrontato in una riunione ad hoc fra 6 Coordinatori, il Delegato e la dott.ssa Rutigliani, le cui conclusioni saranno illustrate al punto 3.

2) **Regolamenti A.A. 2020-21**

Il Coordinatore, che ha inviato in precedenza i regolamenti ai componenti del CIBIO per permettere una lettura approfondita, mette in condivisione i testi dei regolamenti. Le modifiche sono di forma, dal momento che le SUA sono state aperte in aggiornamento. Sono state tolte alcune frasi ridondanti e inserite in forma chiara alcune prassi che sono attuate, ma mai regolamentate in chiaro. La modifica più importante riguarda l'introduzione della piattaforma BiblioTela. Questa piattaforma evita la presentazione in cartaceo della documentazione necessaria per partecipare alla prova finale. Le istruzioni per il suo uso, che riguardano principalmente gli studenti, sono già presenti nel sito di Uniba. BiblioTela è già stata sperimentata da alcuni CdS e grazie a questa sperimentazione è stata migliorata, con l'eliminazione di alcune criticità. È ancora passibile di implementazione, ma dalla sessione estiva sarà attiva per tutti i CdS. L'introduzione della piattaforma impone il cambiamento di alcune norme nella laurea triennale. Nel precedente regolamento del Corso di Laurea in Scienze Biologiche erano presenti 4 finestre per l'assegnazione dell'elaborato finale. Con l'introduzione di BiblioTela è necessario inserire su esse3 al momento della domanda di laurea il nome del relatore e il titolo della tesi (o prova finale). Da esse3 queste informazioni vengono riversate su BiblioTela, e solo il titolo potrà essere successivamente modificato. Per questa ragione le finestre per l'assegnazione dell'elaborato sono state ridotte a 3, compatibili con le scadenze di esse3. Per le lauree magistrali il problema non si pone dal momento che il tempo fra l'assegnazione del relatore/titolo di tesi e l'iscrizione su esse3 è più lungo. Altre aggiunte sostanziali riguardano l'art.9 dei regolamenti.

Dopo ampia discussione e chiarimenti il Coordinatore pone ai voti i singoli regolamenti.

Regolamento di Scienze Biologiche: approvato all'unanimità.

Regolamento di Biologia Ambientale: approvato all'unanimità.

Regolamento di Biologia Cellulare e Molecolare: approvato all'unanimità.

Regolamento di Scienze Biosanitarie: approvato all'unanimità.

I regolamenti saranno inviati ai Dipartimenti, che li inoltreranno agli organi centrali per l'approvazione.

3) **Problematiche legate alla frequenza dei laboratori per gli studenti che devono svolgere tesi sperimentale (Lauree Magistrali)**

Il Coordinatore riferisce sulla riunione già citata nelle comunicazioni, che si è tenuta mercoledì 27 maggio sulla tematica in oggetto. Alla fine della riunione i Coordinatori sono stati invitati a presentare al Rettore, D.G. e al Delegato alla didattica, i problemi legati alla frequenza dei laboratori degli studenti delle lauree magistrali per lo svolgimento di attività sperimentali per la tesi.

Il Coordinatore presenta una bozza di tale lettera e invita i colleghi a proporre le loro idee in merito. Si apre la discussione. Al termine della discussione viene redatta la lettera che viene allegata al verbale (allegato 2) e che sarà inoltrata agli organi competenti per sollecitare una soluzione.

4) **Test d'ingresso**

Nella riunione succitata il Coordinatore ha sollecitato il Delegato a decidere sulle modalità del test di ingresso per l'iscrizione alla laurea triennale, sottolineando che altre sedi hanno già emanato il bando. Il Delegato ha informato che si sta ancora decidendo sul da farsi. Il Coordinatore chiede al Consiglio di pronunciarsi in merito. Dopo ampia discussione il Consiglio unanime invita il Coordinatore a sollecitare gli organi competenti a dare una risposta in tempi brevi.

5) **Richiesta rappresentanti degli studenti per appelli esami sessione estiva**

Il Coordinatore presenta la richiesta degli studenti, che verrà allegata al presente verbale.
Dopo una breve discussione il Consiglio approva la richiesta degli studenti.

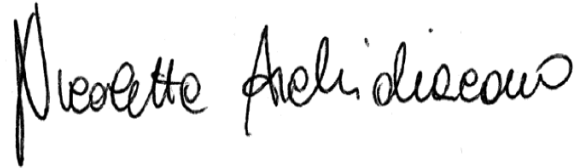
In assenza di altri argomenti di discussione, il Coordinatore dichiara chiusa la seduta odierna alle ore 17,30.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Tutti i dispositivi approvati si intendono immediatamente esecutivi.

Il Segretario
Maria Barile

Il Coordinatore
Nicoletta Archidiacono

Handwritten signature of Maria Barile in black ink on a light yellow background.Handwritten signature of Nicoletta Archidiacono in black ink.

Oggetto: Problematiche legate alla attività di laboratorio per il conseguimento della laurea degli studenti magistrali LM6

Al Magnifico Rettore, al Direttore Generale, al Delegato alla didattica.

Con la presente il Consiglio di Interclasse di Biologia (CIBIO) porta all'attenzione una situazione particolarmente grave legata alla impossibilità di far accedere i laureandi nei laboratori dei dipartimenti.

Le lauree magistrali LM6 prevedono 45 CFU (6 dei quali dedicati a tirocini formativi) corrispondenti a 1125 ore, dedicati ad attività nei laboratori sotto la guida di un Docente relatore, finalizzati alla elaborazione della tesi finale. Tale attività, che di solito dura dai 9 mesi ad un anno, è qualificante ai fini della formazione del biologo ed è il biglietto da visita con cui ci si presenta al momento della ricerca di lavoro. Infatti, a parte il voto finale, per un biologo è importante aver acquisito competenze specifiche nei laboratori di ricerca, che vanno dalla acquisizione dei dati sperimentali alla loro elaborazione. Il periodo trascorso nei laboratori è quindi da considerarsi una esperienza professionalizzante al pari di quella dei tirocinanti dell'area sanitaria.

A causa del Covid-19, i laureandi non hanno più potuto frequentare i laboratori; alcuni laureandi che avevano già svolto una parte dell'attività sperimentale potranno laurearsi a luglio o ad ottobre se hanno finito gli esami, altri (circa una dozzina) avevano appena cominciato l'attività sperimentale quando siamo entrati in blocco causa Covid-19. Questi ultimi potendo rientrare a settembre potrebbero completare l'attività e laurearsi nella sessione straordinaria con una tesi sperimentale. Il nostro regolamento non prevede la possibilità di tesi compilative e questo Consiglio non può permettere che alcuni laureati siano meno competitivi nel mondo del lavoro.

Un discorso analogo può essere fatto per gli studenti a cui è stato assegnato un relatore a maggio (26 studenti), e per quegli studenti a cui sarà assegnato un relatore a fine luglio. Il rischio che questi studenti non possano fare la tesi sperimentale, come gli altri, è molto elevato.

Le attuali regole per lo svolgimento dell'attività di ricerca nei laboratori non permettono ad un relatore di affiancarsi al laureando per insegnare l'uso di strumenti, per mostrare i protocolli sperimentali, per osservare insieme i risultati, cioè per fare formazione di qualità. Gli spazi dei laboratori dei dipartimenti di Biologia e Bioscienze permetterebbero, nel rispetto delle regole, un numero di presenze sufficiente attraverso turni, sia pure laboriosi da organizzare, ma a cui non ci si vuole sottrarre nell'interesse degli studenti.

Il Consiglio chiede linee guida precise e univoche su come permettere l'entrata degli studenti nei laboratori, nel caso non fosse possibile tornare alla situazione precedente a Covid-19. Tale chiarimento dovrebbe permettere ai Direttori dei diversi dipartimenti di avere comportamenti univoci, che non discriminino fra gli studenti che hanno relatori che afferiscono a Dipartimenti diversi, pur facendo parte di questo Consiglio.

Tale richiesta è fatta nell'interesse degli studenti che hanno diritto di avere quella preparazione di qualità che ha sempre contraddistinto i nostri laureati.

Approvata dal Consiglio di Interclasse in Biologia in data 5 giugno 2020