

Verbale CCdS Scienze Biologiche e Biologia n.1 del 01.06.2020

Il Consiglio di Corso di Studio aggregato in Scienze Biologiche e Biologia del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche, Via Vivaldi 43, Caserta si è riunito il giorno 01.06.2020 su piattaforma Teams alle ore 16:00 con il seguente O.d.G.:

- Comunicazioni
- AQ: incontro comitato di indirizzo, problematica studenti fuori corso
- Commissione paritetica: determinazioni
- Approvazione Manifesti a.a. 2020/2021
- Approvazione Regolamenti a.a. 2020/2021
- Pratiche studenti e ratifica atti monocratici
- Varie ed eventuali

| Docenti afferenti al CCS di Biologia | P | AG | A | Docenti afferenti ad altri CCS | P | AG | A |
|---------------------------------------------|----------|-----------|----------|---------------------------------------|----------|-----------|----------|
| CERRATO Flavia | | | | BATTIPAGLIA Giovanna | | | |
| CINIGLIA Claudia | | | | CARILLO Petronia | | | |
| COLUCCI Luca | | | | CHAMBERY Angela | | | |
| D'ABROSCA Brigida | | | | D'AGOSTINO Bruno | | | |
| DI FIORE M. Maddalena | | | | DE FELICE Bruna | | | |
| DI MARO Antimo | | | | DE LANGE Pieter | | | |
| FIORETTO Antonietta | | | | ESPOSITO Assunta | | | |
| ISIDORI Marina | | | | FASCI Eugenio | | | |
| LAVORGNA Margherita | | | | FIORENTINO Antonio | | | |
| MALGIERI Gaetano | | | | GRANATA Carmine | | | |
| MARASCO Rosangela | | | | LANNI Antonia | | | |
| PAPA Stefania | | | | MUSCARIELLO Lidia | | | |
| PINELLI Claudia | | | | RICCIO Andrea | | | |
| POTENZA Nicoletta | | | | USIELLO Alessandro | | | |
| ROCCO Lucia | | | | CARAGLIA Giuseppina | | | |
| RUSSO Aniello | | | | | | | |
| SANTILLO Alessandra | | | | | | | |
| SCOGNAMIGLIO Monica | | | | | | | |
| TERZO Giuseppina | | | | | | | |
| WOODROW Pasqualina | | | | | | | |

| Studenti | P | AG | A |
|----------------------|----------|-----------|----------|
| SORVILLO Anna Chiara | | | |
| VINCIGUERRA Felicia | | | |
| CAROZZA Giuseppe | | | |

Il Coordinatore dà inizio alla seduta su piattaforma Teams dopo aver verificato il numero legale. La Prof.ssa Lavorgna, come di consueto, assume il ruolo di Segretario.

1° punto O.d.G.: COMUNICAZIONI

Il Presidente dà il benvenuto alla prof.ssa Monica Scognamiglio tra i docenti di riferimento afferenti al CCdS aggregato di Biologia.

Il Presidente ricorda le difficoltà che tutti i docenti, il personale e gli studenti del DiSTABiF come del resto tutto l'Ateneo, hanno incontrato nei primi giorni del lockdown dovuto alla pandemia da coronavirus. Ognuno per la propria parte, ha contribuito a modificare repentinamente il modo di lavorare convertendo qualsiasi attività in modalità a distanza. In pochi giorni sono state intraprese diverse iniziative per modificare il tirocinio esterno, per l'assegnazione delle tesi e per la tipologia di tesi, per aumentare le sedute d'esame, vista l'estensione dell'a.a.2018-19 al 15 giugno 2020, così come le sedute di laurea. Tutte le azioni intraprese sono oggi facilmente consultabili dagli studenti sulla pagina Home del sito dipartimentale alla sezione Avvisi. Il Coordinatore ringrazia tutti per il contributo dato a superare questo momento difficile.

Il Consiglio viene informato dell'iniziativa intrapresa per esaltare il lavoro fatto per una attività didattica particolare quale il corso di Laboratorio di Metodologie Morfologiche che è diventato completamente virtuale e per il quale si sta ora producendo un video di promozione mediatica con la collaborazione tra le docenti coinvolte e i referenti dell'Ufficio Stampa su consiglio del Rettore, informato dell'iniziativa.

La Prof.ssa D'Abrosca propone attività di orientamento al terzo anno dei corsi di studio del DiSTABiF per presentare l'offerta formativa dei corsi di laurea magistrale del Dipartimento.

Il Coordinatore informa il Consiglio che, visto anche il momento particolare, con il Direttore e i Presidenti dei CCdS di Biotecnologie e Farmacia si è chiesto al Rettore e ai Dirigenti della Ripartizione Studenti di modificare l'accesso ai corsi di studio eliminando la prova di ingresso obbligatoria e selettiva per i tre corsi di studio indicati. Così, per l'anno accademico 2020/2021 l'accesso al Corso di Studio in Scienze Biologiche, programmato a livello locale, prevederà una procedura di selezione basata sull'ordine cronologico di presentazione delle domande di immatricolazione con valorizzazione del merito attraverso il voto di maturità. Il numero programmato di accessi al primo anno di corso dovrebbe essere 199. Inoltre, all'inizio delle attività curriculari del I anno, è previsto un test non selettivo di verifica delle conoscenze (Test di Autovalutazione) che permetterà agli studenti di valutare il proprio livello di preparazione nell'ambito delle discipline matematiche, fisiche e chimiche. Quest'anno si ritiene di proporre il TOLC-F che a giudizio dei docenti di Matematica del Dipartimento è il più idoneo per i nostri studenti. Il mancato raggiungimento di un punteggio minimo, definito per ogni materia, comporterà l'attribuzione di Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA). I corsi di recupero (OFA) per la Matematica si terranno nelle due settimane (28 settembre-9 ottobre 2020) che precedono l'inizio delle lezioni.

2° punto O.d.G.: AQ: incontro comitato di indirizzo, problematica studenti fuori corso

Il Coordinatore informa il Consiglio che il 28 Maggio u.s. si è riunito il Comitato di indirizzo del DiSTABiF al quale è stata presentata l'offerta formativa di tutti i corsi di studio. L'interesse del Comitato per i percorsi di Scienze Biologiche e Biologia è stato apprezzabile e sono emersi numerosi spunti per avvicinare i percorsi formativi universitari alle esigenze del mondo del lavoro. E' stata sottolineata per la Biologia l'importanza di formare una classe lavorativa che sia al passo con la informatizzazione e la digitalizzazione e che abbia alcune informazioni di economia e gestione delle imprese. Al termine della riunione è emersa la necessità di una maggiore operatività del Comitato e l'attivazione di tavoli tematici specifici con la previsione di un numero maggiore di incontri per migliorare la collaborazione.

Il Prof. Vincenzo Nigro, delegato del Rettore all'area didattica, in occasione della presentazione dei dati per la definizione del costo standard per studente che costituisce parametro di riferimento per la ripartizione annuale di una percentuale dell'FFO, ha rilevato una criticità per il corso di Scienze Biologiche relativa alla percentuale di studenti fuori corso. Si è proceduto quindi con il referente AQ, prof.ssa Rocco, a richiedere alla Segreteria Studenti l'elenco dei fuori corso da almeno due anni che è stato prontamente fornito ed inoltrato a tutti i docenti per conoscere i nominativi degli studenti in debito per singolo esame (pari a 188). Il passo successivo sarà quello di contattare gli studenti da parte dei vari docenti, in questo momento stranamente favorevole, per organizzare e pianificare interventi di recupero. Da considerare che tali studenti non rientrano nella percentuale del 18% calcolata dal Prof. Nigro che considera solo gli studenti fuoricorso da un anno. I nominativi di questi ultimi sono stati richiesti alle Segreteria studenti e verranno forniti quanto prima a tutti i docenti. Interviene la Prof.ssa Carillo che l'anno scorso ha adottato strategie di avvicinamento di studenti in debito di Fisiologia Vegetale ai quali ha proposto un programma ristretto, pari al 60% del programma standard, con argomenti assolutamente irrinunciabili. Ha, con l'aiuto di un tutor, tenuto lezioni integrative e successivamente adottato come forma di valutazione uno scritto con una votazione massima di 24/30. La Prof.ssa Rocco, per risolvere la stessa problematica, ha suddiviso il programma in tre segmenti sui quali lo studente richiedeva un colloquio in data da loro scelta. Il Prof. Di Maro ritiene che sia una "diminutio" per un docente universitario convocare i singoli studenti mentre la Prof.ssa Marasco è alquanto scettica e ritiene che possano essere convocati esclusivamente gli studenti fuori corso da più anni. Interviene la Prof.ssa Pinelli proponendo di convocare gli studenti in debito di 4-5 esami al massimo. La proposta viene approvata dal Consiglio.

3° punto O.d.G.: Commissione paritetica: determinazioni

La Prof.ssa Chambery, in qualità di Presidente della Commissione Paritetica ma anche di referente per i CdL L-13 e LM-6, prende la parola mostrando al Consiglio il format della relazione annuale della Commissione tenutasi in Dicembre 2019 nella quale sono riportate le valutazioni degli studenti sui docenti dei CdS L-13 e LM-6 e sulle strutture dipartimentali. Non emergono criticità e le valutazioni sono molto alte anche rispetto a quelle date per gli altri corsi del DiSTABiF. Solo le strutture sono valutate positivamente da una percentuale di studenti del Corso LM-6 intorno al 50%. La Prof.ssa Chambery si dichiara soddisfatta e il Consiglio ne prende favorevolmente atto.

4° punto O.d.G.: Approvazione Manifesti a.a. 2020/2021

Il Presidente presenta il manifesto, i carichi didattici e i docenti di riferimento per i requisiti minimi per i corsi di studio L-13 e LM-6.

Il presidente espone la didattica erogata per l'anno accademico 2020-2021 per entrambi i corsi di studio. Per la L-13 questo è il terzo anno dopo la modifica di RAD e partiranno il Laboratorio di Metodologie Genetiche, Biomolecolari, Microbiologiche e il Laboratorio di Bioinformatica. Quest'ultimo prevede tre segmenti didattici, ognuno di 2 CFU, tenuti dai Proff. Emanuele Bellini (ING/INF-05), Luigi Russo (CHIM-03) e Annamaria Carissimo (CNR). Il paniere delle attività a scelta si arricchisce con il corso di Igiene degli Alimenti con Laboratorio (Prof.ssa Isidori e Lavorgna al secondo semestre) e si confermano gli esami a scelta attivati per l'a.a. 2019-20. Il Coordinatore esprime perplessità sulla opportunità di mutuare il corso di Didattica della Chimica in quanto risulta richiesto come convalida dello stesso corso tenuto per il FIT. La discussione si apre e il Consiglio decide di rinnovare per quest'anno la mutuaione riservandosi di intervenire nuovamente sulla questione il prossimo anno ma adoperandosi immediatamente per scoraggiare gli studenti di laurea L-13 a partecipare al FIT. La didattica erogata per la LM-6 resta invariata fatta eccezione per la Biodiversità che dal primo semestre passa al secondo semestre del primo anno allo scopo di facilitare l'allestimento dell'erbario. Di conseguenza il corso di Ecologia Applicata si terrà al primo semestre. Come esame a scelta si aggiunge il corso di Metabolomica al primo semestre. Il Coordinatore affronta nuovamente la questione dei contenuti simili tra il corso di Microbiologia Applicata della LM-6 mutuato con il corso di Microbiologia di SANU. La Prof.ssa Muscariello informa il Consiglio che al momento i due corsi sono tenuti in semestri diversi e che, comunque, nel caso di spostamento al primo semestre del corso di Sanu solo alcuni argomenti verrebbero trattati in parallelo.

Vengono presentati i calendari delle attività didattiche per entrambi i corsi di studio nei rispettivi manifesti. Sono stati aggiornati i tutorati e le commissioni.

Il Consiglio, all'unanimità, approva la didattica erogata per i corsi L-13 e LM-6.

5° punto O.d.G.: Approvazione Regolamenti a.a. 2020/2021

Il Presidente propone le modifiche ai regolamenti per la L-13 e la LM-6. Per il corso di studi L-13 si è provveduto a modificare l'art. 8 – Ammissione al corso di laurea in Scienze Biologiche. Per alcuni articoli si è provveduto ad una più chiara enunciazione come nel caso dell'art. 9 – Programmazione degli accessi e dell'art.15 – attività formative autonomamente scelte dallo studente e art. 23 comma 11 – riconoscimento crediti. Per il corso di studi LM-6 sono stati cambiati gli artt. 8 – ammissione al corso di laurea in Biologia e art. 9 – modalità di accesso. Inoltre, è stato aggiunto all'art. 21 – Prova finale e conseguimento del titolo di studio, il comma 6: Gli studenti in corso potranno sostenere l'esame di laurea solo dopo il termine delle attività didattiche del secondo semestre.

6° punto O.d.G.: Pratiche studenti e ratifica atti monocratici

Le pratiche studenti esaminate e gli atti monocratici sono ratificati dal Consiglio.

Dipartimento di Scienze e
Tecnologie Ambientali
Biologiche e Farmaceutiche

Via Vivaldi 43
81100 Caserta
T.: +39 0823 274413
F.: + 39 0823 274585

dip.scienzeetecnologieabf@unicampania.it
dip.scienzeetecnologieabf@pec.unicampania.it
www.distabif.unicampania.it

7° punto O.d.G.: Varie ed eventuali

Il Coordinatore ricorda ai membri del Consiglio che bisogna aggiornare le schede di insegnamento della pagina docente, compilare i registri dei corsi tenuti ed aggiornare i CV.

Viene ricordato che a partire dalla assegnazione tesi di Dicembre 2020 i CFU richiesti agli studenti per formalizzare la domanda saranno 130 (solo esami fondamentali) e che l'elaborato scritto sarà breve e critico come riportato all'art. 4 dell'allegato 4 del regolamento di L-13.

Dovranno essere invitati gli studenti dei corsi in itinere a compilare il questionario di soddisfazione prima della chiusura del semestre.

Si apre una accesa discussione sulla possibilità di effettuare prove scritte sulla piattaforma Teams, soprattutto per i corsi dei primi anni per i quali sono attesi numeri elevati di prenotati. Il Direttore chiede a tutti i docenti interessati di attendere informazioni da parte del Prof. Izzo di Economia che si sta interessando della problematica per conto dell'Ateneo.

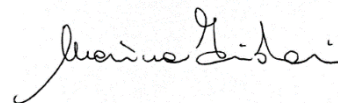
Esauriti gli argomenti all'OdG, alle ore 18:30 il Consiglio chiude i lavori.

Approvato e sottoscritto,

Il Segretario verbalizzante



Il Coordinatore



Caserta, 01/06/2020