

Verbale CCdS Scienze Biologiche e Biologia n.2 del 22.05.2019

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 22 Maggio 2019, in aula SB, alle ore 12:45 con il seguente O.d.G.:

- Comunicazioni
- Aggiornamento Docenti di riferimento
- Modifiche al regolamento e al manifesto degli studi a.a. 2019-20
- Approvazione didattica erogata e programmata
- Questioni didattiche
- AQ: riesame ciclico, comitato di indirizzo, determinazioni
- Commissione paritetica: determinazioni
- 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				CARILLO Petronia			
CINIGLIA Claudia				CASTRILLO Antonio			
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				D'ONOFRIO Antonio			
ISIDORI Marina				ESPOSITO Assunta			
LAVORGNA Margherita				FASCI Eugenio			
MALGIERI Gaetano				FIORENTINO Antonio			
MARASCO Rosangela				LANNI Antonia			
PAPA Stefania				MEZZOGIORNO Antonio			
PINELLI Claudia				RICCIO Andrea			
POTENZA Nicoletta				TERZO Giuseppina			
ROCCO Lucia							
RUSSO Aniello							
SANTILLO Alessandra							
WOODROW Pasqualina							

Studenti	P	AG	A
SORVILLO Anna Chiara			
VINCIGUERRA Felicia			
GUZZO Francesca			
CAROZZA Giuseppe			

1° punto O.d.G.: COMUNICAZIONI

Il Presidente apre la seduta ricordando a tutto il Consiglio che il tirocinio curricolare per l'acquisizione dei 3 CFU da parte degli studenti di Scienze Biologiche deve essere svolto esclusivamente in strutture esterne quali laboratori di ricerca, analisi o monitoraggio, o strutture sanitarie o imprese del territorio, enti, o riserve naturali convenzionati con il Dipartimento (art. 20 del regolamento didattico). Lo scopo è infatti quello favorire l'arricchimento della formazione con l'acquisizione di adeguati elementi operativi provenienti dal mondo della professione.

Il presidente informa il Consiglio che dal 30 settembre all'11 ottobre 2019 verranno erogati per gli studenti iscritti al primo anno della triennale 3 CFU OFA (Obblighi Formativi Aggiuntivi) per la Matematica e la Fisica da diluire eventualmente fino al 16 dicembre. Dal 16 al 20 dicembre 2019 si terrà il test di valutazione per la Matematica con obbligo di sostenere tale disciplina, come primo esame, nel I semestre se non superato.

La prova di ammissione ai corsi di Scienze Biologiche, Biotecnologie e Farmacia si terrà nella terza settimana di settembre. Il numero programmato di accessi al primo anno di corso, anche per l'a.a. 2019/20, è pari a 175.

La collaborazione iniziata nel 2018 con l'azienda Patheon-ThermoFischer di Ferentino (FR) convenzionata con l'Ateneo è continuata con la selezione di altri due laureandi del Corso di Studi in Biologia che dal 17 giugno 2019 inizieranno la loro esperienza in azienda. Inoltre, agli studenti selezionati nel 2018 è stata garantita una collocazione lavorativa in azienda. La prof.ssa Santillo sottolinea che delle tre posizioni lavorative a tempo determinato assegnate tra tutti gli stagisti italiani, due sono relative ai nostri laureati LM-6. Il presidente e il consiglio esprimono piena soddisfazione per il successo raggiunto.

2° punto O.d.G.: Aggiornamento Docenti di riferimento

Il Presidente presenta i carichi didattici previsti per i corsi di studio L-13 e LM-6 e i docenti di riferimento per i requisiti minimi che vengono riportati in Tabella 1 per le Scienze Biologiche

Tabella 1

INSEGNAMENTO	DOCENTE/I	RUOLO	CFU
Anatomia Comparata	Lucia Rocco	PA*	9
Basi di Neurobiologia	Alessandro Usiello	PA	6
Biologia Molecolare (coorte 2017-18)	Aniello Russo	PA*	9
(coorte 2018-19)			8
Botanica	Claudia Ciniglia	RU	9
Chimica Biologica	Antimo Di Maro	PA	9
Chimica Generale e Inorganica	Gaetano Malgieri	RU*	9
Chimica Organica	Antonio Fiorentino	PO	9
Chimica delle sostanze organiche naturali	Brigida D'Abrosca	RU	6
Citologia e Istologia	M. Maddalena Di Fiore	PA*	10
Ecologia	Antonietta Fioretto	PO*	9
Ecologia agraria	Giovanna battipaglia	PA	6
Ematologia	contratto		6
Fisica e Statistica (coorte 2019/2020)	Supplenza		6
	Eugenio Fasci	RU	3
Fisiologia Generale	Antonia Lanni	PO	9
Fisiologia Vegetale	Petronia Carillo	PA*	9
Genetica	Bruna De Felice	RU	4
	Andrea Riccio	PO	5
Igiene	Margherita Lavorgna	RU*	9
Lingua Inglese	Giuseppina Caraglia	L	4
Matematica	Giuseppina Terzo	PA*	8
			1
Microbiologia	Rosangela Marasco	RU*	9
Zoologia	Claudia Pinelli	RU*	10

*docenti di riferimento
 - 6 Docenti
 - 4 ricercatori

*docente di riferimento per i requisiti minimi

e in Tabella 2 per la Biologia.

Docenti: Carichi Didattici

Tabella 2

INSEGNAMENTO	DOCENTE/I	RUOLO	CFU
Biologia cellulare	Alessandra Santillo	RU*	7
Biodiversità vegetale	Assunta Esposito	PA	7
Farmacologia e tossicologia	D'Agostino Bruno	PA	4
		contratto	1
Fisiologia degli apparati	Pieter De Lange	PA	7
Biochimica strutturale e funzionale	Antimo Di Maro	PA	7
Chimica bioorganica	Brigida D'Abrosca	RU*	7
Ecologia applicata	Stefania Papa	PA*	7
Biologia molecolare avanzata	Nicoletta Potenza	RU*	7
Genetica molecolare	Flavia Cerrato	PA*	7
Fisiologia molecolare delle piante	Pasqualina Woodrow	RU	7
Microbiologia applicata	Rosangela Marasco	RU	7
Diagnostica biochimico-clinica	Angela Chambery	RU	7
Patologia generale	Luca Colucci	PA*	7
Igiene applicata	Marina Isidori	PO*	7
Immunologia	Luca Colucci	PA	5
Biologia e tecniche della riproduzione	Lucia Rocco	PA	7
Ecologia del suolo	Antonietta Fioretto	PO	5
Ecologia Applicata alle Scienze Forensi	Stefania Papa	PA	5

*docenti di riferimento
 - 4 Docenti
 - 3 ricercatori

*docente di riferimento per i requisiti minimi

3° punto O.d.G.: Modifiche al regolamento e al manifesto degli studi 2019/20

Il Presidente propone le modifiche ai regolamenti per la L-13 e la LM-6. Per alcuni articoli si è provveduto ad una più chiara enunciazione come nel caso dell'art. 7 – ordinamento didattico di sede che esplicita quanto riportato nei rispettivi syllabi o ad un aggiornamento dei link. Sono stati

aggiornati gli allegati relativi al regolamento tesi (all.4 per L-13 e all.3 per LM-6) dove sono state portate a 2 le preferenze per le discipline da indicare nella domanda di assegnazione tesi. Inoltre, a seguito della approvazione in C. di Dip (n° 5 del 12 Aprile 2019) della determinazione del voto di laurea proposto dalla commissione assegnazione tesi si stabilisce un punteggio aggiuntivo fino a 1 punto al voto di laurea di base per coloro che maturano almeno 12 CFU in sei mesi all'estero e fino a 2 punti che ne maturano 24 in 12 mesi. E' stato poi aggiunto un ulteriore allegato relativo ai criteri di attribuzione del voto d'esame.

Vengono presentati i calendari delle attività didattiche per entrambi i corsi di studio nei rispettivi manifesti. Il presidente sottolinea che dal 16 al 20 dicembre 2019 e dal 16 al 24 aprile 2020 sono previsti appelli aggiuntivi di recupero di esami allo scopo di cercare di migliorare gli indicatori relativi al superamento degli stessi. Sono stati aggiornati i tutorati e le commissioni. Interviene a tal proposito la prof.ssa Chambéry che solleva una eventuale incompatibilità tra la funzione di presidente della commissione paritetica dipartimentale e membro della commissione didattica del CCdS. Il presidente si informerà con gli uffici competenti.

4° punto O.d.G.: Approvazione didattica erogata e programmata

Il presidente espone la didattica erogata e programmata per l'anno accademico 2019-2020 per entrambi i corsi e propone che i CFU relativi al corso di Matematica per la L-13 passino dagli attuali 12 a 9. I 3 CFU rimanenti vengono equamente distribuiti sulle discipline a carattere biologico del primo anno portando quindi a 9 i CFU di Botanica, Zoologia e Citologia e Istologia. Chiede alle docenti di non ampliare il programma dei corsi ma piuttosto di ampliare gli argomenti già spiegati ricorrendo all'utilizzo di strumenti di didattica innovativa. La prof.ssa Di Fiore pur mostrandosi favorevole alla proposta, sottolinea che i corsi di Botanica e Zoologia sono tenuti da ricercatori che si sobbarcheranno un ulteriore carico di insegnamento. Il presidente informa il consiglio che il prossimo anno 6 CFU di Fisica andranno a suppletura perché il prof. Castrillo sarà impegnato in altri corsi e che il corso di Lingua Inglese sarà tenuto dalla prof.ssa Giuseppina Caraglia. Il paniere delle attività a scelta si arricchisce come segue: per il CdL in Scienze biologiche verranno attivati i corsi di Ecologia Agraria (prof.ssa Giovanna Battipaglia) e Basi di Neurobiologia (prof. Alessandro Usiello) mentre per il CdL in Biologia i corsi di Ecologia applicata alle scienze forensi (prof.ssa Stefania Papa) e Endocrinologia comparata (prof.ssa MM. Di Fiore). La didattica erogata per la LM-6 resta invariata fatta eccezione per la Microbiologia applicata che dal secondo semestre passa al primo del secondo anno allo scopo di favorire l'impegno da dedicare al percorso di tesi sperimentale/metodologica senza la frequenza di corsi al secondo semestre.

Il consiglio, all'unanimità, approva la didattica erogata e programmata mostrata in ppt dal presidente. In allegato 1 la didattica erogata per la L-13.

5° punto O.d.G.: Questioni didattiche

Il presidente riferisce al consiglio che facendo seguito ai seminari organizzati nel primo semestre dalla prof.ssa Carillo sul tema "Dalla Vanvitelli alla realizzazione di un sogno", seminari aventi per relatori ex studenti di Biologia della Vanvitelli assunti in aziende nazionali e straniere, nel secondo semestre, la dott.ssa Lavorgna ha organizzato i seminari dal titolo "ORIENTATI: incontro tra Enti /Aziende e studenti" con i rappresentanti di aziende che insistono sul territorio ed enti nazionali (all. 2).

Il Prof. Antimo Di Maro, delegato della Commissione tesi per i CdL L-13 e LM-6, chiede che gli venga dato un aiuto per le pratiche di assegnazione e si propone la dott.ssa Maria Teresa Gentile.

Il Presidente informa il Consiglio che, la Commissione Didattica dipartimentale ha stabilito che, per il prossimo a.a., tutte le lezioni inizino alle ore 9 e che non potranno esserci più di tre ore di lezione frontale giornaliera per ogni insegnamento.

La Dott.ssa Santillo chiede se fosse possibile programmare un inizio delle attività didattiche anticipato per il primo anno di corso della laurea magistrale in Biologia dal momento che questi studenti non hanno esami in debito e l'anticipo consentirebbe loro di terminare le lezioni prima delle vacanze natalizie. Si apre la discussione e, considerando che i corsi della LM-6 sono di 7 CFU, c'è comunque la possibilità di terminare entro la terza settimana di dicembre senza dover iniziare i corsi in maniera sfalsata rispetto agli altri del dipartimento.

Il presidente ribadisce ancora una volta l'importanza di limitare al massimo i tempi per il raggiungimento della laurea cercando di evitare che gli studenti vadano oltre un anno fuori corso. Invita quindi i docenti ad intraprendere tutte le iniziative possibili per il raggiungimento di tale obiettivo, fondamentale per gli indicatori ANVUR.

A tal proposito, la prof.ssa Carillo informa il consiglio che nei mesi scorsi ha fatto una ricognizione degli studenti fuori corso in debito dell'esame di Fisiologia Vegetale. Costoro sono stati convocati ed è stato con loro concordato un programma alleggerito nei contenuti per favorirli nel superamento dell'esame. L'iniziativa ha riscosso successo e numerosi studenti hanno sostenuto e superato l'esame. L'iniziativa sarà intrapresa anche da altri docenti.

6° punto O.d.G.: AQ: riesame ciclico, comitato di indirizzo, determinazioni

La commissione AQ informa il consiglio che i rapporti di Riesame Ciclico dei Corsi di Studio L-13 e LM-6 sono stato redatti in bozza dal gruppo del riesame del Corso di Studio. Il Gruppo del Riesame è costituito dal Coordinatore del CdS, dalla Commissione AQ, la Dott.ssa Silvana Esposito, responsabile della Didattica del Dipartimento e da Maria Carmela Fischetti, rappresentante gli studenti.

Il Gruppo di Riesame si è riunito, per la discussione degli argomenti riportati nei quadri delle sezioni nei giorni: 11.03.19 (DEFINIZIONE DEI PROFILI CULTURALI E ARCHITETTURA DEL CDS - R3.A); 15.03.19 (L'ESPERIENZA DELLO STUDENTE -R3.B); 18.03.18 (RISORSE DEL CDS -R3.C); 22.03.19 MONITORAGGIO E REVISIONE DEL CDS -R3.D); 28.03.19 (COMMENTO AGLI INDICATORI), 29.03.19 (Revisione del rapporto di riesame). Alle riunioni ha partecipato il Dott. Giovanni Battista Petrillo, rappresentante del mondo del lavoro. La bozza dei rispettivi due riesami ciclici è stata inviata per una supervisione al Presidio della Qualità di Ateneo in data 02.04.19. Il presidente informa il consiglio di aver caricato su DropBox i rapporti invitando tutti a prenderne visione in attesa della sua approvazione che avverrà appena il Presidio si pronuncerà in merito.

Il presidente mostra al consiglio i componenti dell'istituendo comitato di indirizzo (all. 3).

7° punto O.d.G.: Commissione paritetica: determinazioni

La prof.ssa Chambery, in qualità non solo di Presidente ma anche di referente per i CdL L-13 e LM-6, informa il consiglio che la studentessa Annachiara Sorvillo è stata designata nella Commissione Paritetica.

8° punto O.d.G.: Pratiche studenti e ratifica atti monocratici

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

9° punto O.d.G.: Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

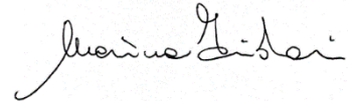
Esauriti gli argomenti all'OdG, alle ore 14:15 il Consiglio chiude i lavori.

Letto, approvato e sottoscritto,

Il Segretario verbalizzante



Il Coordinatore



Caserta, 22/05/2019