

Corso di Laurea Magistrale in  
Biotecnologie Agrarie e Ambientali  
(CdLM-BAA)



**Verbale della riunione del Consiglio di CdLM-BAA del 20 febbraio 2017**

Il giorno 20 febbraio 2017, alle ore 12:00, presso l'aula magna del Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Ambientali (DSA3), a seguito di regolare convocazione in data 10 febbraio 2017, si è riunito il Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Agrarie e Ambientali (CCdLM-BAA) per discutere il seguente

**Ordine del Giorno**

1. comunicazioni del Presidente;
2. programmazione didattica a.a. 2017-18;
3. pratiche studenti;
4. utilizzo fondi per la didattica;
5. varie ed eventuali.

Sono stati regolarmente convocati gli aventi diritto di cui all'allegato 1.

Presiede la riunione il presidente, Prof. Daniele Rosellini; assume le funzioni di segretario verbalizzante il Dott. Maurizio Micheli.

Il presidente, constatata la regolarità della convocazione e la presenza del numero legale per la validità della riunione (Allegato 1), dichiara aperta la seduta.

**Punto 1 - Comunicazioni del presidente**

Il presidente comunica che sono attualmente iscritti al I anno di BAA 19 studenti e una ventina frequentano le lezioni. Il totale degli studenti iscritti al CdLM è 35. Le iscrizioni sono possibili fino al 28 febbraio e due studenti hanno superato il colloquio di valutazione della preparazione di base stamattina. Con 21 studenti è stato più che raddoppiato il numero delle immatricolazioni rispetto all'anno precedente.

Le valutazioni dei corsi del II semestre dello scorso anno da parte degli studenti sono mediamente molto positive e superiori a quelle medie del Dipartimento.

**Punto 2 - programmazione didattica a.a. 2017-18**

Il presidente porta in approvazione la programmazione didattica 2017-18.

Rispetto allo scorso anno c'è la richiesta del Dott. Gianpiero Marconi di cambiare la denominazione del modulo di Marcatori molecolari dell'insegnamento Genetica Biometrica. La nuova denominazione "Analisi genomica" è più aderente al contenuto dell'insegnamento. La Prof. Negri ha l'incarico di questo modulo in prima istanza ed è stata informata del cambio di nome.

C'è inoltre il subentro della Dott.ssa Lara Reale al Prof. Ferranti per l'insegnamento Biologia vegetale applicata alle biotecnologie, modulo Botanica ambientale applicata. La programmazione viene approvata all'unanimità.

E' prevenuta anche la richiesta del Prof. Gigliotti di rinnovare la nomina della Dott.ssa Anna Ricci, Dottore di ricerca in Scienze agrarie ed ambientali (il cui curriculum è allegato) a cultore della materia per la sua disciplina (Chimica agraria). La qualificazione della Dott.ssa Ricci è del tutto adeguata e il Consiglio approva la richiesta. La Dottoressa Ricci è stata cultrice della materia fin dal 2014.

Il Prof. Frenguelli fa osservare che a sua memoria il Regolamento didattico di ateneo prevede che la partecipazione alle commissioni di esame di profitto configura automaticamente il riconoscimento del titolo di cultore della materia, senza la necessità di farne specifica richiesta. Il Consiglio concorda che l'esplicita richiesta è comunque opportuna.

### **Punto 3 - pratiche studenti**

La studentessa Giovanna Iosca ha chiesto il passaggio da TBA a BAA . Avendo la Dott.ssa Iosca superato gli esami di Biologia molecolare e di Evoluzione della biodiversità, ha raggiunto requisiti curriculari ed è stata ammessa al BAA. Il presidente chiede al consiglio di ratificare la pratica. Il consiglio approva.

Il Dott. Nicola Maucione ha presentato domanda di nulla osta per l'ammissione a BAA. E' attualmente iscritto a SRS e intende passare al II anno del nostro corso, ha già sostenuto alcuni esami del I anno come esami a scelta (tra cui quello di Biotecnologie applicate all'attività vivaistica, come ricordato dal Dott. Micheli) ma deve acquisire i crediti di Biochimica e Biologia molecolare per avere i requisiti curriculari richiesti. Il consiglio concede il nulla osta con riserva, salvo il conseguimento dei crediti richiesti, e ammette quindi con riserva il Dott. Maucione al II anno di BAA.

Per quanto riguarda la contestuale richiesta di passaggio da parte dello studente Maucione Nicola (preventivamente autorizzata) e del relativo riconoscimento degli esami sostenuti alla Laurea magistrale in SRS, lo stesso viene ammesso al II anno di corso della LM in BAA e gli vengono riconosciuti gli esami di :

- Miglioramento genetico avanzato applicato alle piante ed agli animali

sostenuto come CFU a scelta dello studente previsti in piano;

- Evoluzione della biodiversità

sostenuto come CFU in più rispetto a quelli previsti per le attività a scelta dello studente;

- Biotecnologie applicate all'attività vivaistica

sostenuto al di fuori del piano di studi come corso singolo,

per gli stessi esami del CDLM in BAA in quanto esami previsti dal Regolamento del piano di studi;

Si riconosce altresì il modulo di Principi di genetica (6 CFU) dell'esame di Genetica del CDL in Biotecnologie, sostenuto in SRS come CFU in più rispetto a quelli previsti per le attività a scelta dello studente, sempre per le attività a scelta previste dal piano di BAA.

Di concerto con gli altri CdLM è stato deciso che non sarà più consentito agli studenti di scegliere corsi del primo anno delle Lauree Triennali come crediti a scelta per BAA.

Il presidente suggerisce agli studenti di prendere in considerazione materie, utili all'erogata dal Prof. Onofri inerente la metodologia sperimentale, molto più aderenti al percorso formativo di BAA.

Il prof. Gigliotti segnala il caso di uno studente iscritto a BAA e proveniente da un corso di laurea triennale di agraria (Sassari) durante il quale, a sua detta, non ha sostenuto alcun esame di chimica organica. Ciò ovviamente ha creato qualche problema per lo studio e la comprensione della Chimica agraria, ed ha comportato un impegno supplementare per il docente per colmare la lacuna. Il Prof. Gigliotti auspica che, in futuro, si possa trovare il sistema di verificare questo tipo di situazioni al momento dell'iscrizione alla magistrale. Il

consiglio si dichiara d'accordo e ringrazia il Prof. Gigliotti per la disponibilità dimostrata verso lo studente.

#### **Punto 4 - utilizzo dei fondi per la didattica**

Il presidente informa i colleghi che sono ancora disponibili da ottobre poco più di 1000 euro, seconda tranche del fondo per la didattica e che i docenti che non hanno attinto possono farlo. I Proff. Conti e Benincasa preannunciano che attingeranno ai fondi per l'acquisto di materiale da esercitazione.

Il Dott. Micheli informa il Presidente che, non avendo potuto effettuare durante il I semestre la visita esterna con gli studenti del II anno presso un laboratorio commerciale di Cesena, qualora il Prof. Benincasa dovesse organizzare una visita ad una industria sementiera della stessa zona nell'ambito del suo insegnamento del II semestre, in accordo con il collega, proporrà lo svolgimento congiunto di entrambe le visite.

Il prof. Fantozzi ricorda come le visite condotte nell'ambito del proprio insegnamento, presso industrie alimentari situate nel Comune di Perugia o aree limitrofe, siano state effettuate ricorrendo ai veicoli degli studenti e del proprio.

Per quest'anno buona parte dei fondi (circa 1500 euro) saranno utilizzati per un'uscita didattica di due giorni che comporterà il noleggio di un pullman da 30 posti con autista (insegnamento di Miglioramento genetico avanzato di piante e animali).

#### **Punto 5 - varie ed eventuali.**

Nulla vi è da discutere.

Completata la trattazione dei punti all'ordine del giorno, la riunione è tolta alle ore 12:30

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE  
(Dott. Maurizio Micheli)

IL PRESIDENTE  
(Prof Daniele Rosellini)

Perugia, 20 febbraio 2017

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AMBIENTALI

Riunione del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in  
BIOTECNOLOGIE AGRARIE E AMBIENTALI (BAA) del 20 febbraio 2017

## PRESENZE

	<b><u>PROFESSORI ORDINARI DI RUOLO</u></b>	<b>Presenti</b>	<b>Assenti giustificati</b>	<b>Assenti</b>
1	FRENGUELLI G.			
2	GIGLIOTTI G.			
	<b><u>PROFESSORI ASSOCIATI DI RUOLO</u></b>			
3	BENINCASA P.			
4	BUZZINI P.		X	
5	CONTI E.			
6	FALISTOCCO E.		X	
7	FERRANTI F.			
8	PIERRI A.			
9	ROSELLINI D.			
10	RUSSI L.			
	<b><u>RICERCATORI</u></b>			
11	MARCONI G.			
12	MICHELI M.			
13	MORETTI C.		X	
14	TURCHETTI B.		X	
	<b><u>RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO</u></b>			
15	CECCOBELLI S.			
	<b><u>PROFESSORI A CONTRATTO</u></b>			
16	FANTOZZI P.			
	<b><u>RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI</u></b>			
17	CASSIBA V.			
18	TERZAROLI N.			