

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



## Verbale della riunione del Consiglio di CdLM-BAA di giovedì 17 gennaio 2019

Il giorno giovedì 17 gennaio 2019 alle ore 11:00, presso la biblioteca dell'Unità di Ricerca di Genetica agraria e biotecnologie genetiche, a seguito di regolare convocazione inviata in data 9 gennaio 2019, 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. pratiche studenti;
3. modifiche al regolamento 2019-2020;
4. 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 Prof. Maurizio Micheli. E' presente come rappresentante degli studenti la Dott.ssa Eleonore Cinti.

Il presidente, controllata 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, ad oggi, risultano iscritti al I anno 11 studenti, e uno ha presentato domanda in questi giorni. In ogni caso il numero definitivo lo avremo a fine febbraio. Il Prof. Marconi informa che a lezione durante il primo semestre erano presenti circa 15 studenti, di cui 4 iscritti al II anno. In totale sono iscritti al Corso 33 studenti. Il prossimo anno sono in arrivo gli studenti del curriculum agrario del CdL in Biotecnologie e si prevede un numero più alto di iscrizioni.

### Punto 2 - Pratiche studenti

Il presidente porta a ratifica la richiesta del presidente medesimo alla Segreteria didattica e alla Segreteria studenti di inizio dell'attività di tirocinio dello studente del I anno Simone Santucci presso ISI sementi di Fidenza, anche in assenza del requisito del possesso di 30 CFU. Come in casi precedenti, e come previsto dal regolamento, quando si presentino opportunità interessanti presso aziende, la richiesta viene accolta.

Il Consiglio ratifica unanime

### Punto 3 - modifiche al regolamento 2019-2020

Il presidente richiama la discussione già fatta nel Consiglio del 27 giugno 2018 sull'ipotesi di modifica di ordinamento. Il presidente comunica che il Comitato di Coordinamento per la Didattica (CCD) del DSA3, in una recente riunione, ha stabilito che le modifiche di ordinamento verranno fatte in contemporanea e in coerenza tra tutti i CdL del DSA3 per entrare in vigore nell'AA 2020-21. Tuttavia qualche modifica può essere introdotta nell'ambito di una semplice modifica di regolamento, che non richiede approvazione da parte del CUN, ma solo del Dipartimento.

Nella discussione del 27 giugno 2018 si era concordato sull'opportunità di inserire la Metodologia sperimentale e statistica. Il Prof. Andrea Onofri impartisce tale insegnamento nel CdLM SRS,

Curriculum AGRIS, nel II semestre. Per chiari motivi di propedeuticità tale corso, deve essere offerto nel I semestre del I anno, in parallelo con i corsi del Prof. Russi e del Dott. Marconi, a cui fornisce strumenti essenziali di lavoro (analisi della varianza, software R). Lo spostamento di questi corsi al II semestre si è rivelato molto difficilmente praticabile. Tuttavia il Prof. Onofri si è detto più che disponibile a impartire un corso di Metodologia della sperimentazione in agricoltura nel corso BAA, anche ripetendo il corso nel I semestre.

Il corso del Prof. Onofri andrebbe a sostituire quello di Tecnologie alimentari, tenuto anche conto del giudizio degli studenti sul corso attualmente impartito (alcuni lo ritengono non coerente con il loro percorso formativo). La rappresentante degli studenti conferma tale valutazione. Lo spostamento del corso di Chimica Agraria dal primo al secondo anno (già concordata con il Prof. Giovanni Gigliotti), darebbe la possibilità di collocare l'insegnamento di Metodologia sperimentale in modo ottimale nel primo semestre del primo anno.

Segue ampia discussione in cui emerge che le Tecnologie alimentari sono un argomento potenzialmente interessante per laureati in BAA, ma esse potrebbero essere offerte agli studenti che si orientano verso la LM in BAA, durante il CdL triennale in SAA, nell'ambito della revisione di ordinamento che è attualmente in discussione. Gli studenti provenienti da Biotecnologie o da altre sedi sarebbero consigliati a scegliere Tecnologie alimentari nell'ambito delle attività a scelta. Questo vale per tutte le coorti di studenti che precederanno l'andata a regime della modifica di ordinamento di SAA. Riguardo a quest'ultima, il consiglio concorda sull'opportunità di snellire l'attuale Curriculum Biotecnologie, togliendo insegnamenti che rischiano di creare sovrapposizioni con i corsi di BAA (come Colture in Vitro e Biotecnologie microbiche).

Alla fine della discussione, il Consiglio unanime approva le modifiche di regolamento di cui all'allegato 2. Esse dovranno essere sottoposte al Consiglio di Dipartimento.

#### **Punto 4 - varie ed eventuali**

Il Prof. Micheli suggerisce di chiedere alla segreteria studenti di Biotecnologie l'elenco degli studenti che chiedono di svolgere tirocini o tesi presso il nostro Dipartimento, per avere una informazione preliminare su quanti studenti sono potenzialmente interessati a proseguire gli studi con BAA. Il Presidente se ne farà carico.

Nulla c'è altro da discutere.

Completata la trattazione dei punti all'ordine del giorno, la riunione è tolta alle ore 12:00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE  
(Prof. Maurizio Micheli)

IL PRESIDENTE  
(Prof. Daniele Rosellini)

Perugia, 17 gennaio 2019