



***Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (CLM BIO-EMSA)
del 15 novembre 2017***

L'anno duemiladiciassette, addì 15 del mese di novembre, alle ore 15:00, si è riunito in aula W1 nella sede di via Maragliano il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (CLM BIO-EMSA), convocato con nota inviata per posta elettronica dal Presidente il 3 novembre 2011 per trattare il seguente Ordine del Giorno:

- 1. Incontro con gli studenti del I anno*
- 2. Approvazione verbali delle sedute telematiche precedenti*
- 3. Provvedimenti per la didattica*
- 4. Pratiche studenti-Richieste di ammissione al corso di studio*
- 5. Provvedimenti per la Qualità del CdS*

Alla seduta risultano:

Num.	Docente	P	AG	A
1	Bindi Marco	X		
2	Cincinelli Alessandra	X		
3	De Philippis Roberto	X		
4	Fagarazzi Claudio		X	
5	Paffetti Donatella	X		
6	Stefanini Federico Mattia	X		
7	Renella Giancarlo	X		
8	Rodolfi Liliana		X	
9	Tegli Stefania	X		

Assume le funzioni di Presidente il Prof. Roberto De Philippis e quella di Segretario la Prof.ssa Donatella Paffetti.

Verificata la presenza del numero legale, il Presidente dichiara valida ed aperta la seduta con il seguente OdG:

- 1. Incontro con gli studenti del I anno*
- 2. Approvazione verbali delle sedute telematiche precedenti*
- 3. Provvedimenti per la didattica*
- 4. Pratiche studenti-Richieste di ammissione al corso di studio*
- 5. Provvedimenti per la Qualità del CdS*

1. Incontro con gli studenti del I anno

Il Presidente presenta il corso di studi sia per quanto riguarda gli insegnamenti attivati in questo anno accademico (I anno) sia per quanto riguarda gli insegnamenti previsti per il secondo anno in attivazione per il prossimo anno accademico. Il Presidente presenta i docenti del II anno invitati come auditori nella odierna seduta del Consiglio di Corso di Laurea e li invita ad illustrare il proprio programma di insegnamento agli studenti presenti ed invitati come auditori.

Si apre un'ampia discussione in cui gli studenti esprimono le difficoltà che possono aver incontrato durante le lezioni svolte nel primo semestre e chiedono chiarimenti sui programmi dei prossimi insegnamenti del secondo semestre dell'anno in corso e del futuro secondo anno.

I docenti presenti forniscono le informazioni richieste e ne prendono atto.

Il Presidente ringrazia gli studenti intervenuti e li invita ad uscire.

2. *Approvazione verbali delle sedute telematiche precedenti*
Non ci sono verbali in approvazione.

3. *Provvedimenti per la didattica*

3.1. *Cultori della materia*

Il Presidente comunica di avere ricevuto le seguenti richieste per la nomina a cultore della materia per l'A.A. 2017/2018:

3.1.1. La Prof.ssa D. Paffetti chiede la nomina a cultore della materia Genetica e Genomica Ambientale (SSD AGR/07) della Dott.ssa Cristina Vettori. Il Presidente illustra brevemente il curriculum vitae et studiorum della Dott.ssa Cristina Vettori (Allegati 01a e 01b). In particolare pone l'attenzione sul fatto che la Dott.ssa C. Vettori, dottore in Scienze Biologiche, ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Genetica Agraria e Forestale e che attualmente, ricercatore al IBBR/CNR, continua a svolgere ricerca nell'ambito delle tematiche affrontate nell'insegnamento.

Delibera 3.1.1

Al termine della presentazione, dopo approfondito dibattito, il Consiglio unanime approva la proposta presentata dalla Prof.ssa D. Paffetti di nominare cultore della materia la Dott.ssa Cristina Vettori per l'insegnamento di Genetica e Genomica Ambientale (SSD AGR/07).

3.1.2. La Prof.ssa S. Tegli chiede la nomina a cultore della materia Patologia Vegetale Molecolare e Controllo Ecosostenibile (SSD AGR/12) della Dott.ssa Carola Biancalani. Il Presidente illustra brevemente il curriculum vitae et studiorum della Dott.ssa C. Biancalani (Allegato 02a e 02b). In particolare pone l'attenzione sul fatto che la Dott.ssa C. Biancalani, dottore in Biotecnologie Agrarie, ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienze Agrarie e Ambientali e che attualmente continua a svolgere ricerca nell'ambito delle tematiche affrontate nell'insegnamento.

Delibera 3.1.2

Al termine della presentazione, dopo approfondito dibattito, il Consiglio unanime approva la proposta presentata dalla Prof.ssa S. Tegli di nominare cultore della materia la Dott.ssa Carola Biancalani per l'insegnamento di Patologia Vegetale Molecolare e Controllo Ecosostenibile (SSD AGR/12).

3.1.3. La Prof.ssa S. Tegli chiede la nomina a cultore della materia Patologia Vegetale Molecolare e Controllo Ecosostenibile (SSD AGR/12) del Dott. Matteo Cerboneschi. Il Presidente illustra brevemente il curriculum vitae et studiorum del Dott. M. Cerboneschi (Allegato 02a e 03). In particolare pone l'attenzione sul fatto che il Dott. M. Cerboneschi, dottore in Gestione della qualità dei prodotti agroalimentari, ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Biotecnologie microbiche agrarie e che attualmente continua a svolgere ricerca nell'ambito delle tematiche affrontate nell'insegnamento.



Delibera 3.1.3

Al termine della presentazione, dopo approfondito dibattito, il Consiglio unanime approva la proposta presentata dalla Prof.ssa S. Tegli di nominare cultore della materia il Dott. Matteo Cerboneschi per l'insegnamento di Patologia Vegetale Molecolare e Controllo Ecosostenibile (SSD AGR/12).

3.1.4. Il Prof. F. M. Stefanini chiede la nomina a cultore della materia Statistica per le Biotecnologie (SSD SECS-S01) del Dott. Alessandro Magrini. Il Presidente illustra brevemente il curriculum vitae et studiorum del Dott. A. Magrini (Allegato 04a e 04b). In particolare pone l'attenzione sul fatto che il Dott. A. Magrini, dottore in Statistica e Informatica per l'Azienda, ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Statistica Applicata e che attualmente continua a svolgere ricerca nell'ambito delle tematiche affrontate nell'insegnamento.

Delibera 3.1.4

Al termine della presentazione, dopo approfondito dibattito, il Consiglio unanime approva la proposta presentata dal Prof. F. M. Stefanini di nominare cultore della materia il Dott. Alessandro Magrini per l'insegnamento di Statistica per le Biotecnologie (SSD SECS-S01).

3.1.5. Il Prof. R. De Philippis chiede la nomina a cultore della materia Energia e Biomateriali da Processi Microbici (SSD AGR/16) della Dott.ssa Alessandra Adessi. Il Presidente illustra brevemente il curriculum vitae et studiorum della Dott.ssa A. Adessi (Allegato 05a e 05b). In particolare pone l'attenzione sul fatto che la Dott.ssa A. Adessi, dottore in Biotecnologie Industriali ed Ambientali, ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Biotecnologie Microbiche Agrarie e che attualmente continua a svolgere ricerca nell'ambito delle tematiche affrontate nell'insegnamento.

Delibera 3.1.5

Al termine della presentazione, dopo approfondito dibattito, il Consiglio unanime approva la proposta presentata dal Prof. R. De Philippis di nominare cultore della materia la Dott.ssa Alessandra Adessi per l'insegnamento di Energia e Biomateriali da Processi Microbici (SSD AGR/16).

3.2 Organigramma del CdS

Il Presidente Prof. De Philippis chiede al CLM BIO-EMSA di approvare l'organigramma, proposto nella formulazione della scheda SUA presentata per la costituzione ed approvazione del CdS agli organi di competenza.

Organigramma del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (CLM BIO-EMSA):

Vicepresidente (Coadiuvata il Presidente e svolge le funzioni in sua assenza):

Prof.ssa Donatella Paffetti

Segretario:

Prof. Giancarlo Renella

Comitato per la didattica

Dall'art. 33 comma 10 dello Statuto:



"I Consigli dei Corsi di laurea e di laurea magistrale possono prevedere la costituzione di un Comitato per la Didattica, nel quale sia assicurata la rappresentanza degli studenti, cui affidare i seguenti compiti:

- a. esame ed approvazione dei piani di studio degli studenti;
- b. esame ed approvazione delle pratiche relative agli studenti;
- c. deliberazioni in ordine alle attribuzioni di cui alla lettera g) del precedente comma 2, in caso di delega da parte del Consiglio."

Composizione del Comitato della Didattica:

Prof. Roberto De Philippis, Prof.ssa Donatella Paffetti, Prof. Giancarlo Renella, Prof.ssa Stefania Tegli, Rappresentante degli studenti

Gruppo di Riesame

Presidente del Gruppo di Riesame - Presidente del CdS – Prof. Roberto De Philippis

Membro Docente - Responsabile Qualità – Prof.ssa Donatella Paffetti

Membro Docente – Prof. Giancarlo Renella

Membro Docente – Prof.ssa Stefania Tegli

Membro - Rappresentante del mondo del lavoro - HydroGea Vision srl (Firenze) (Amministratore Unico)

Studente - 1 Rappresentante degli studenti del CdS

Delegati per i Piani di Studio e per il Tirocinio

I Delegati per i Piani di Studio e per il Tirocinio esaminano i piani di studio presentati dagli studenti ed istruiscono le pratiche necessarie per la loro approvazione.

- Delegato per l'orientamento e piani di Studio
Prof. Roberto De Philippis, Prof. Giancarlo Renella
- Delegati per il Tirocinio
Prof.ssa Donatella Paffetti
- Tutor in itinere
Prof. Giancarlo Renella, Prof.ssa Stefania Tegli

Responsabile sito WEB:

Prof. Roberto De Philippis

Redattore sito WEB:

Sig. Antonio Pellanda

Delibera 3.2

Il Consiglio unanime approva l'organigramma proposto.

3,3 Erogazione lezioni di Statistica per le Biotecnologie in forma multimediale (webinar)

Il Presidente invita il Prof. Stefanini, docente responsabile dell'insegnamento B026853 STATISTICA PER LE BIOTECNOLOGIE (6 CFU SSD SECS-S/01) che si terrà durante il secondo semestre di questo A.A., a presentare la sua proposta di svolgere delle ore di didattica frontale in forma multimediale (webinar). Il Prof. Stefanini presenta la proposta e chiede al CLM BIO-EMSA l'autorizzazione di poter svolgere fino al 50% delle ore di didattica frontale in forma di webinar durante l'anno accademico 2017-2018.



Delibera 3.3

Il Consiglio unanime autorizza il Prof. Stefani a svolgere fino al 50% delle ore di didattica frontale in forma di webinar durante l'anno accademico 2017-2018.

4. Pratiche studenti-Richieste di ammissione al corso di studio

Il Presidente ricorda che, come riportato nella SUA CDS Quadro A3.a: Conoscenze richieste per l'accesso (RAD) e Regolamento didattico: Requisiti di accesso ai corsi di studio, "per poter accedere al Corso di Studio (CdS) sono stabiliti specifici criteri, basati su requisiti curriculari e sulla personale preparazione, che riflettono la verifica del possesso di sufficienti conoscenze di base nelle discipline biologiche applicate con particolare riferimento al settore agro-forestale e ambientale. Possono accedere al corso di laurea magistrale, senza necessità di integrazioni didattiche, i laureati in Biotecnologie (L-2 (D.M. 270)) di tutti gli Atenei italiani, nonché i laureati della classe 1 ex DM 509/99 (Biotecnologie) con laurea conseguita presso qualunque Ateneo. Possono altresì accedervi, sulla base della verifica dei CFU acquisiti, coloro che siano in possesso di altro titolo di studio in discipline scientifiche conseguito in Italia o all'estero e riconosciuto idoneo. E' comunque richiesto l'aver conseguito 45 CFU in almeno tre dei seguenti settori scientifico disciplinari o una formazione equivalente per le lauree conseguite all'estero (come definito nel Regolamento didattico del CdS): AGR02 (Agronomia e coltivazioni erbacee), AGR07 (Genetica agraria), AGR13 (Chimica agraria), AGR16 (Microbiologia agraria), BIO01 (Botanica generale), BIO02 (Botanica sistematica), BIO03 (Botanica ambientale e applicata), BIO10 (Biochimica), BIO18 (Genetica), BIO19 (Microbiologia generale), CHIM03 (Chimica generale ed inorganica), CHIM06 (Chimica organica)".

[Redacted text block containing multiple lines of blacked-out content]



[REDACTED]

[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

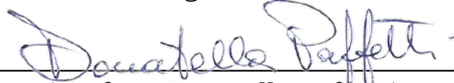
4. Aggiornamento Scheda SUA-CdS 2017 (parte Qualità)

Il Presidente informa il Consiglio circa i contenuti della circolare pervenuta dall'Area Servizi alla Didattica prot. n. 122051 del 30/8/17, relativa all'aggiornamento della Scheda SUA-CdS. L'aggiornamento, con scadenza 29 settembre 2017, prevedeva la compilazione dei seguenti quadri della scheda SUA-CdS: B2a, B2b, B2c, B6, B7, C1, C2, C3. Le Scuole sono state inviate ad aggiornare i contenuti dei quadri B2a e B2c.

Il Presidente, inoltre, informa il Consiglio che essendo il Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile di nuova costituzione non è previsto l'aggiornamento della Scheda SUA-CdS.

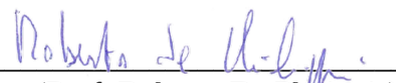
Alle ore 17:30 il Presidente dichiara chiusa la seduta telematica. Della medesima viene redatto il presente verbale – approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte – che viene confermato e sottoscritto come segue:

Il Segretario



(Prof.ssa Donatella Paffetti)

Il Presidente



(Prof. Roberto De Philippis)