



**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
BIOTECNOLOGIE PER LA GESTIONE AMBIENTALE E L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE
(BIO-EMSA)
del 25/02/2021**

L'anno duemilaventuno, addì 25 del mese di febbraio, alle ore 9.30, si è riunito il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (BIO-EMSA) in modalità telematica (Webex), convocato con nota inviata per posta elettronica il 12/02/2021 con la Presidenza del Prof. De Philippis, per trattare il seguente ordine del giorno:

- 1) *Comunicazioni*
- 2) *Attività didattica integrativa dei Ricercatori*
- 3) *Relazione Commissione didattica paritetica*
- 4) *Nomina Cultori della materia*
- 5) *Nullaosta iscrizione al CLM BIOEMSA*
- 6) *Pratiche studenti*

Alla seduta risultano:

Num.	Docente	P	AG	A
1	Adessi Alessandra	X		
2	Bindi Marco			X
3	Biricolti Stefano		X	
4	Boncinelli Fabio	X		
5	Bozzi Riccardo	X		
6	Buccioni Arianna	X		
7	Buti Matteo		X	
8	Cincinelli Alessandra	X		
9	De Philippis Roberto	X		
10	Ferrucci Nicoletta	X		
11	Innocenti Massimo	X		
12	Orlandini Simone		X	
13	Paffetti Donatella	X		
14	Rodolfi Liliana	X		
15	Stefanini Federico Mattia	X		
16	Tegli Stefania	X		
17	Tredici Mario		X	
Rappresentanti studenti				
18	Cabigliera Serena Benedetta	X		
19	Pedroncelli Anna	X		



Assume le funzioni di Presidente il Prof. De Philippis e quella di Segretario il Dott. Fabio Boncinelli.

Verificata la presenza del numero legale, il Presidente dichiara valida ed aperta la seduta.

1) *Comunicazioni*

- Il Presidente comunica che la Professoressa Donatella Paffetti ha trovato una possibile soluzione per effettuare la Summer School 2021 in presenza. La soluzione proposta si trova presso il Santuario della Verna dove è possibile avere una sistemazione per gli studenti in camere singole. Non è stato ancora inoltrato un preventivo definitivo ma si stima che la spesa sia circa 3.000 €. Chiaramente gli studenti dovranno raggiungere il luogo con mezzo proprio e dovrà essere verificato il rispetto delle norme anti-contagio con gli uffici competenti.
- Il Presidente comunica che i seminari sono stati sospesi per il periodo delle sessioni esami e che riprenderanno durante il secondo semestre. Sono in fase di organizzazione i seminari di due laureati al BIOEMSA, la dott.ssa Matilde Ciani e il Dott. Alessio Lippolis. L'argomento dei seminari verterà sulle loro attuali attività di ricerca e lavoro. Inoltre, si sta organizzando un seminario dal Prof. Nannipieri. Il Presidente invita gli altri docenti a presentare le loro proposte per ulteriori seminari.
- Il Presidente illustra le decisioni prese dalla Commissione didattica DAGRI in merito ai fondi per la didattica spettanti al CLM. La Commissione didattica DAGRI ha deliberato di investire una cifra pari alla metà della dotazione prevista per le attività didattiche dei CdS gestiti dal DAGRI per il miglioramento, l'acquisto di strumenti e consumabili da destinare al laboratorio didattico di via Maragliano. Il Presidente ricorda che in questo modo rimarrebbero fondi sufficienti per organizzare la Summer School 2001.
- Il Presidente comunica che il bando relativo alla supplenza gratuita per il corso *Biotechnologie per lo studio e il recupero del suolo* è stato vinto dalla Dott.ssa Laura Giagnoni che prenderà servizio dal primo di Marzo.
- Il Presidente comunica che relativamente al Corso *Practice in Agroenvironmental Biotechnology* per l'A.A. 2020-21, ha avuto un lungo incontro con gli studenti del secondo anno e i loro rappresentanti. Dopo questa discussione tutti hanno convenuto che la soluzione migliore per organizzare questo corso sia ancora la modalità a distanza anche considerando l'impossibilità di utilizzare il laboratorio didattico. Infatti, non è possibile garantire le norme anti-contagio per questo corso per le attività in presenza.
- Il Presidente ricorda che con il passaggio Marco Napoli da ricercatore TD a tecnologo TD, il professore Orlandini ha preso la titolarità del suo insegnamento e pertanto ad oggi è divenuto membro del Consiglio.
- Il Presidente ricorda che il prossimo aprile dovranno essere rinnovate le cariche dei rappresentanti studenti. Inoltre, ricorda che la dottoressa Anna Pedroncelli decadrà da membro del Consiglio e della Commissione Didattica del CLM in quanto il 26 Febbraio discuterà la sua tesi di



laurea. Il Presidente ringrazia la dottoressa Pedroncelli per la sua attiva e proficua partecipazione alle attività del CdS nel suo ruolo di rappresentante degli studenti

- Il Presidente ricorda che i membri Marco Napoli e Dario Gaudio decadono dalla CDPD e sono stati già sostituiti da altri membri della Scuola di Agraria.
- Serena Cabiglieria propone di realizzare delle clip di circa un minuto di presentazione dei seminari tenuti dagli ex studenti laureati al BIOEMSA. Queste clip potranno essere diffuse attraverso il sito internet del Corso e i social network. Il Presidente accoglie questa proposta.
- Serena Cabiglieria propone che durante la giornata di benvenuto agli iscritti al primo anno siano presenti anche i rappresentanti degli studenti per agevolare l'orientamento ai nuovi iscritti. Il Presidente accoglie questa proposta.
- Il Presidente ricorda che il Prof Federico Mattia Stefanini sta per lasciare il nostro Ateneo per trasferirsi nell'Ateneo di Milano, e lo ringrazia di cuore del suo validissimo contributo alle attività formative del CdS. Il Presidente sottolinea anche la sua attiva ed entusiastica partecipazione, fin dalle prime fasi di nascita del CLM BIOEMSA, alla definizione di un percorso didattico di valore.

2) *Attività didattica integrativa dei Ricercatori*

Il Presidente mette in approvazione la seguente attribuzione dei compiti di didattica integrativa e di servizi agli studenti ai ricercatori a tempo indeterminato e determinato per l'A.A. 2021/22:

Nominativo	Qualifica	SSD del Ricercatore	Breve descrizione dell'attività integrativa
Alessandra Adessi	RTDa	AGR/16	Attività di esercitazione, partecipazione a commissioni di esami di profitto e di Laurea, ricevimento studenti e assistenza nell'elaborazione di tesi di Laurea per il corso di <i>Energia e biomateriali da processi microbici</i> (titolari Prof. De Philippis)
Alessandra Adessi	RTDa	AGR/16	Attività di esercitazione, partecipazione a commissioni di esami di profitto e di Laurea, ricevimento studenti e assistenza nell'elaborazione di tesi di Laurea per il corso di <i>Practice in Agroenvironmental Biotechnology</i> (titolari Proff. De Philippis/Rodolfi)
Natascia Biondi	RTDb	AGR/16	Attività di didattica integrativa: attività di esercitazioni; assistenza nell'elaborazione di tesi di laurea per il corso di <i>Energia e Biomateriali da Processi Microbici</i> (titolare Prof.ssa Liliana Rodolfi)
Matteo Buti	RTDa	AGR/07	Attività di didattica integrativa (esercitazioni,



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E TECNOLOGIE AGRARIE,
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

			laboratorio, lavori di gruppo guidati, esercitazioni e preparazione esercitazioni), ai servizi per gli studenti (ricevimento, assistenza Tesi di Laurea) e alle attività di verifica dell'apprendimento (partecipazione a Commissioni per esami di profitto e a Commissioni per Tesi di Dottorato/Laurea) per il corso di <i>Genetica e Genomica Ambientale</i> (titolare Prof.ssa Donatella Paffetti)
--	--	--	--

Delibera 2

Il Consiglio unanime approva la proposta.

3) *Relazione Commissione didattica paritetica*

Il Presidente ha ricevuto dalla Scuola di Agraria la Relazione 2020 della Commissione Paritetica Docenti Studenti, che è in allegato (All. 1). Illustra brevemente il contenuto la Professoressa Donatella Paffetti. Il Presidente chiede cortesemente un esame e l'approvazione da parte del CdS della Relazione, in modo che se ne possa discutere nel Consiglio che verrà poi convocato a metà anno accademico sulla qualità del CdS.

Il Presidente chiede l'approvazione della relazione a ratifica.

Delibera 3

Il Consiglio unanime approva la richiesta.

4) *Nomina Cultori della materia*

Il Presidente illustra al Consiglio la richiesta di attribuzione della qualifica di cultore della materia al Dottor Matteo Daglio nato ad Arona (NO) il 17/01/1986 inoltrata dalla Dott.ssa Alessandra Adessi per il corso *Practice in Agroenvironmental Biotechnology*. Alla domanda sono stati allegati il CV del Dottor Matteo Daglio e copia della polizza assicurativa per la copertura di eventuali danni derivanti da infortuni che dovessero occorrere presso strutture proprie dell'Università degli Studi di Firenze nell'espletamento delle sue attività di Cultore.

Il Presidente chiede l'approvazione della richiesta.

Delibera 4

Il Consiglio unanime approva la richiesta.

5) *Nullaosta iscrizione al CLM BIOEMSA*

Il Presidente chiede che sia approvato a ratifica la richiesta di nulla osta presentato da Iacullo Anna. Il Consiglio vista la documentazione relativa agli esami sostenuti presentata da Iacullo Anna approva unanime il riconoscimento di un debito formativo sul titolo di accesso. Pertanto, per



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E TECNOLOGIE AGRARIE,
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

l'immatricolazione per l'A.A. 2020/2021 al Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (CLM BIO-EMSA) Classe LM-7, dovrà acquisire i crediti attraverso l'iscrizione ai seguenti corsi singoli: B016211 - CHIMICA DEL SUOLO (AGR/13) 6 CFU erogato dalla Scuola di Agraria.

Delibera 5

Il Consiglio unanime approva il debito formativo.

6) Pratiche studenti

6.1 riconoscimento CFU Martini Alessio

Il Presidente comunica che è pervenuta da parte della Scuola la richiesta di riconoscimento di crediti Erasmus pervenuta da Alessio Martini N° matricola 7036550 nato a Firenze il 19/10/1996. Lo studente chiede che gli siano riconosciuti come 12 CFU liberi gli esami sostenuti presso la Université catholique de Louvain durante lo scambio Erasmus, secondo quanto già indicato nel Learning Agreement.

Delibera 6.1

Il Consiglio unanime approva il riconoscimento dei crediti.

6.2 Nullaosta per iscrizione al CLM BIOEMSA del dott. Puccini Leonardo

Il Presidente illustra le richieste di valutazione e i relativi allegati ai fini dell'accesso alla laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (BIOEMSA) per l'AA 2020/2021 presentati dal dott. Puccini Leonardo, nato a Bagno a Ripoli (FI) il 23/12/1997. Il dott. Puccini Leonardo è laureato in Scienze Forestali e Ambientali (Classe L25) presso l'Università degli Studi di Firenze il giorno 17/02/2021 e presenta l'elenco degli esami sostenuti.

Delibera 6.2

Il Consiglio visti gli esami sostenuti dal dott. Puccini Leonardo e visto che possiede una laurea della classe L25 unanime delibera il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione per l'A.A. 2020/2021 al Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (CLM BIO-EMSA) Classe LM-07.

Alle ore 10:30 il Presidente dichiara chiusa la seduta. Della medesima viene redatto il presente verbale - approvato seduta stante - che viene confermato e sottoscritto come segue:

Il Segretario

Il Presidente

(Dott. Fabio Boncinelli)

(Prof. Roberto De Philippis)