



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

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

**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE PER
LA GESTIONE AMBIENTALE E L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE (BIO-EMSA)
del 14/09/2020**

L'anno duemilaventi, addì 14 del mese di Settembre, alle ore 13, 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 (Gmeet), convocato con nota inviata per posta elettronica il 11/09/2020 con la Presidenza del Prof. De Philippis, per trattare il seguente ordine del giorno:

- 1) **Nullaosta per iscrizione al CLM BIOEMSA**
- 2) **Pratiche studenti**
- 3) **Comunicazioni**

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	Giagnoni Laura	X		
11	Innocenti Massimo	X		
12	Napoli Marco	X		
13	Paffetti Donatella	X		
14	Stefanini Federico Mattia	X		
15	Rodolfi Liliana	X		
16	Tegli Stefania	X		
17	Tredici Mario	X		
Rappresentanti studenti				
18	Carbigliera Serena Benedetta	X		
19	Pedroncelli Anna	X		
Auditore				
20	Ferrucci Nicoletta	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) Nullaosta per iscrizione al CLM BIOEMSA

1.1 Nullaosta per iscrizione al CLM BIOEMSA della dott.ssa Emma Becattini

Il Presidente illustra le richieste di valutazione e i relativi allegati (All.1) ai fini dell'accesso alla laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (BIOEMSA) per l'AA 2020/2021 presentati dalla dottoressa Becattini Emma, nata a Figline Valdarno (FI) il 08/04/1997.

La Dottoressa Becattini Emma è laureata in Scienze agrarie (Classe L25) presso l'Università degli Studi di Firenze il giorno 22/04/2020 e presenta l'elenco degli esami sostenuti.

Delibera 1.1

Il Consiglio visti gli esami sostenuti dalla dottoressa Becattini Emma 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.

1.2 Nullaosta per iscrizione al CLM BIOEMSA della dott.ssa Barlazzi Giulia

Il Presidente illustra le richieste di valutazione e i relativi allegati (All.2) ai fini dell'accesso alla laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (BIOEMSA) per l'AA 2020/2021 presentati dalla dottoressa Barlazzi Giulia, nata a Bagno a Ripoli (FI) il 01/02/1994.

La Dottoressa Barlazzi Giulia è laureata in Scienze forestali e ambientali (Classe L25) presso l'Università degli Studi di Firenze il giorno 18/10/2018 e presenta l'elenco degli esami sostenuti.

Delibera 1.2

Il Consiglio visti gli esami sostenuti dalla dottoressa Barlazzi Giulia 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.

1.3 Nullaosta per iscrizione al CLM BIOEMSA del dott. Mvila-Siama Michel-Anthony

Il Presidente illustra le richieste di valutazione e i relativi allegati (All.3) 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. Mvila-Siama Michel-Anthony, nato a Brazzaville (Rep. Democratica del Congo) il 19/06/1990.

Il dott. Mvila-Siama Michel-Anthony è laureato in Scienze internazionali e diplomatiche (Classe L36) presso l'Università degli Studi di Genova il giorno 15/01/2020 e presenta l'elenco degli esami sostenuti.

Delibera 1.3

Il Consiglio visti gli esami sostenuti dal dott. Mvila-Siama Michel-Anthony e visto che possiede una laurea della classe L36 unanime delibera il diniego 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.

1.4 Nullaosta per iscrizione al CLM BIOEMSA del dott. Valbonesi Turchetti Gabriele

Il Presidente illustra le richieste di valutazione e i relativi allegati (All.4) 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. Valbonesi Turchetti Gabriele, nato a Firenze il 10/11/1995.



Il dott. Valbonesi Turchetti Gabriele è laureato in Scienze forestali e ambientali (Classe L25) presso l'Università degli Studi di Firenze il giorno 20/07/2020 e presenta l'elenco degli esami sostenuti.

Delibera 1.4

Il Consiglio visti gli esami sostenuti dal dott. Valbonesi Turchetti Gabriele 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.

1.5 Nullaosta per iscrizione al CLM BIOEMSA della dott.ssa Marchetti Gemma

Il Presidente illustra le richieste di valutazione e i relativi allegati (All.5) ai fini dell'accesso alla laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (BIOEMSA) per l'AA 2020/2021 presentati dalla dottoressa Marchetti Gemma, nata a Atesa (CH) il 28/09/1997.

La Dottoressa Marchetti Gemma è laureata in Scienze forestali e ambientali (Classe L25) presso l'Università degli Studi di Firenze il giorno 30/04/2020 e presenta l'elenco degli esami sostenuti.

Delibera 1.5

Il Consiglio visti gli esami sostenuti dalla dottoressa Marchetti Gemma 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.

1.6 Nullaosta per iscrizione al CLM BIOEMSA della dott.ssa Bardeglinu Laura

Il Presidente illustra le richieste di valutazione e i relativi allegati (All.6) ai fini dell'accesso alla laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (BIOEMSA) per l'AA 2020/2021 presentati dalla dottoressa Bardeglinu Laura, nata a Nuoro il 14/09/1997.

La Dottoressa Bardeglinu Laura è laureata in Scienze forestali e ambientali (Classe L25) presso l'Università degli Studi di Firenze e presenta l'elenco degli esami sostenuti.

Delibera 1.6

Il Consiglio visti gli esami sostenuti dalla dottoressa Bardeglinu Laura 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.

1.7 Nullaosta per iscrizione al CLM BIOEMSA della dott.ssa Mozzo Giulia

Il Presidente illustra le richieste di valutazione e i relativi allegati (All.7) ai fini dell'accesso alla laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (BIOEMSA) per l'AA 2020/2021 presentati dalla dottoressa Mozzo Giulia, nata a Bosa (OR) il 01/02/1996.

La Dottoressa Mozzo Giulia è laureata in Scienze e tecnologie agrarie (Classe L25) presso l'Università degli Studi di Sassari il giorno 16/04/2019 e presenta l'elenco degli esami sostenuti.

Delibera 1.7

Il Consiglio visti gli esami sostenuti dalla dottoressa Mozzo Giulia 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.



1.8 Nullaosta per iscrizione al CLM BIOEMSA di Campagni Chiara

Il Presidente illustra le richieste di valutazione e i relativi allegati (All.8) ai fini dell'accesso alla laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (BIOEMSA) per l'AA 2020/2021 presentati da Campagni Chiara, nata a Firenze il 27/08/1998.

Campagni Chiara è attualmente iscritta al corso di laurea in Scienze Biologiche (Classe L03) presso l'Università degli Studi di Firenze e presenta l'elenco degli esami sostenuti al 31/08/2020.

Delibera 1.8

Il Consiglio visti gli esami sostenuti da Campagni Chiara e visto che è iscritta ad un corso di laurea della classe L03 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.

1.9 Nullaosta per iscrizione al CLM BIOEMSA della Dottoressa Abbate Cristiana

Il Presidente illustra le richieste di valutazione e i relativi allegati (All.9) ai fini dell'accesso alla laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (BIOEMSA) per l'AA 2020/2021 presentati dalla dottoressa Abbate Cristiana, nata a Gaeta (LT) il 18/12/1995.

La Dottoressa Abbate Cristiana è laureata in Biotecnologie (Classe L02) presso l'Università degli Studi del Sannio il giorno 23/04/2020 e presenta l'elenco degli esami sostenuti.

Delibera 1.9

Il Consiglio visti gli esami sostenuti dalla dottoressa Abbate Cristiana e visto che possiede una laurea della classe L02 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.

1.10 Nullaosta per iscrizione al CLM BIOEMSA di Morales Jiordana Hester

Il Presidente illustra le richieste di valutazione e i relativi allegati (All.10) ai fini dell'accesso alla laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (BIOEMSA) per l'AA 2020/2021 presentati da Morales Jiordana Hester, nata a La Spezia il 05/12/1997.

Morales Jiordana Hester è attualmente iscritta al corso di laurea in Scienze forestali e ambientali (Classe L25) presso l'Università degli Studi di Firenze e presenta l'elenco degli esami sostenuti al 11/09/2020.

Delibera 1.10

Il Consiglio visti gli esami sostenuti da Morales Jiordana Hester e visto che è iscritta ad un corso di 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.

1.11 Nullaosta per iscrizione al CLM BIOEMSA del dott. Benedetti Matteo

Il Presidente illustra le richieste di valutazione e i relativi allegati (All.11) 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. Benedetti Matteo, nato a Pistoia il 18/06/1997.

Il dott. Benedetti Matteo è laureato in Scienze agrarie (Classe L25) presso l'Università degli Studi di Firenze il giorno 23/07/2020 e presenta l'elenco degli esami sostenuti.



Delibera 1.11

Il Consiglio visti gli esami sostenuti dal dott. Benedetti Matteo 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.

1.12 Nullaosta per iscrizione al CLM BIOEMSA di Putrino Bianca

Il Presidente illustra le richieste di valutazione e i relativi allegati (All.12) ai fini dell'accesso alla laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (BIOEMSA) per l'AA 2020/2021 presentati da Putrino Bianca, nata a Firenze il 14/05/1998.

Putrino Bianca è attualmente iscritta al corso di laurea in Scienze Faunistiche (Classe L38) presso l'Università degli Studi di Firenze e presenta l'elenco degli esami sostenuti al 11/09/2020.

Delibera 1.12

Il Consiglio visti gli esami sostenuti da Putrino Bianca e visto che è iscritta ad un corso di laurea della classe L38 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.

2) Pratiche studenti

2.1 Variazione al piano di studi Niccolò Conti

Il Presidente sentito anche lo studente Niccolò Conti (n. matricola 6282474) propone al Consiglio di Corso di Laurea di approvare a rettifica la sostituzione nel piano di studi presentato a suo tempo dallo stesso dell'insegnamento a scelta dello studente di **B006430 - FISILOGIA VEGETALE** indicato erroneamente come di **9 cfu** con l'insegnamento a scelta dello studente di **B006430 - FISILOGIA VEGETALE** di **6 cfu** e **3 cfu** a **frequenza proficua** acquisiti precedentemente (Verbale del Consiglio di CdS del 23/11/2018).

Delibera 2.1

Il Consiglio unanime approva la variazione a rettifica del piano di studi di Niccolò Conti (6282474) e precisamente:

Piano di studi presentato 2019	Variazione
B006430 - FISILOGIA VEGETALE (9 cfu)	B006430 - FISILOGIA VEGETALE (6 cfu)
	Crediti a frequenza proficua (3 cfu)

2.2 Domanda di riconoscimento come frequenza proficua di attività formativa (3 CFU)

Il Presidente illustra la domanda di valutazione (All.13) presentata dal Dott. Federico Fava (Matricola n. 6425072) per riconoscimento come frequenza proficua per 3 CFU del laboratorio "Formarsi al lavoro e costruire il proprio futuro" per ore 75 tenuto da "Unità di processo orientamento e job-placement" dell'Università degli Studi di Firenze tenute in data 17/07/2020; 29/07/2020; 03/08/2020.

Delibera 2.2

Il Consiglio vista la documentazione allegata unanime delibera il riconoscimento al dottor Federico Fava dei 3 CFU come frequenza proficua di attività formativa.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

3) Comunicazioni

Il Presidente ricorda ai membri del Consiglio che è in scadenza la domanda per la partecipazione dei docenti al progetto TraINing promosso dalla Commissione Internazionalizzazione e Cooperazione e dalla Commissione Didattica del DAGRI. Il progetto ha come obiettivo la formazione del personale docente alle tecniche di insegnamento online.

Si apre quindi un ampio dibattito, nel corso del quale sono intervenuti la Professoressa Paffetti, la Professoressa Tegli, la Professoressa Nicoletta Ferrucci, il Professor Biricolti, il Professor Stefanini, il Professor Tredici e il dottor Boncinelli, nel corso del quale si esprime interesse ed apprezzamento per il progetto, per il quale gli intervenuti prefigurano la possibilità di presentare un corso di natura multidisciplinare in lingua inglese. Il Consiglio esprime una certa perplessità sulla scelta del periodo nel quale è stato programmato il corso online del progetto TraINing, dal momento che si inserisce in un semestre già problematico a causa dell'introduzione della didattica duale, ma ritiene che la proposta possa essere utile ad attrarre studenti Erasmus e a sviluppare nuove modalità di didattica da utilizzare eventualmente anche negli altri corsi del CdS. Al termine della discussione, il Dott Matteo Buti dà la sua disponibilità a partecipare al corso online previsto dal progetto TraINing. Il Presidente ringrazia il Dott Buti per la sua disponibilità e tutti i partecipanti alla discussione per i loro contributi

Alle ore 13:30 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)