**Università degli Studi di Firenze**

**Corso di Laurea Magistrale in**

**BIOTECNOLOGIE PER LA GESTIONE AMBIENTALE E L’AGRICOLTURA SOSTENIBILE (CLASSE LM - 7)**

 **B225 CoortE 2017**

Domanda di approvazione del percorso di studio

La/Il sottoscritta/o matricola

nata/o a il residente in

Provincia via/viale/piazza n. (CAP )

tel. cell. e-mail

iscritta/o per l’anno accademico **2017/18** al □ **primo** anno

del Corso di Laurea Magistrale in

**BIOTECNOLOGIE PER LA GESTIONE AMBIENTALE E L’AGRICOLTURA SOSTENIBILE**

fa domanda di approvazione del Percorso di studio:

|  |
| --- |
| **ESAMI OBBLIGATORI** |
| **Codice** | **Denominazioneesame** | **(\*)** | **cfu** | **anno** |
| B026815 | Bioeconomia e politiche ambientali  |  | 6 | I |
| B026824 | Biotecnologie per lo studio e il recupero del suolo  |  | 6 | I |
| B026826 |  Cambiamenti climatici e loro effetti su agro-ambiente e produz. primaria  |  | 6 | I |
| B026827 | Chimica analitica ambientale  |  | 6 | I |
| B026850 | Energia e biomateriali da processi microbici |  | 6 | I |
| B026851 | Genetica e genomica ambientale  |  | 6 | I |
| B026852 |  Patologia vegetale molecolare e controllo ecosostenibile |  | 6 |  |
| B026853 |  Statistica per le biotecnologie |  | 6 | I |
| B026822 |  Biotechnological applications for sustainable crop production  |  | 9 |  |
| B026825 | Biotecnologie per le produzioni animali ecosostenibili |  | 9 |  |
| B026823 |  Microbial biotechnologies for environment and soil protection  |  | 6 |  |
| B026855 |  Practice in agro-environmental biotechnology  |  | 6 |  |
|  B002668 | Tirocinio |  | 3 |  |
| B002518 | Prova finale |  | 30 |  |

(\*)Segnare con una crocetta se l’esame è stato già sostenuto, verificando che denominazione e codice corrispondano a quelli indicati.

|  |
| --- |
| **ATTIVITA’ A SCELTA DELLO STUDENTE ( 6 CFU) – I ANNO (1)** |
| **Codice** | **Corso di Laurea (2)** | **Denominazioneesame** | **(3)** | **cfu** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **ATTIVITA’ A SCELTA DELLO STUDENTE ( 3 CFU) – II ANNO (1)** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. Si potrà fare riferimento a tutti i corsi attivati nella Scuola di Agraria e nell’Ateneo di Firenze, sia pure nei limiti degli obiettivi formativi del corso di studio. Viene data anche la facoltà di utilizzare i crediti a scelta autonoma per il tirocinio (fino a **max 6 cfu**) e per la Frequenza proficua di attività formativa (max 6**cfu).**  Gli studenti hanno a disposizione i propri Tutor del CdS per chiarimenti e suggerimenti in merito.**Non sono ammessi** crediti liberi per Corsi di Lingua straniera
2. Indicare il Corso di Laurea dove è attivato il corso scelto.
3. Segnare con una crocetta se **l’esame è stato già sostenuto**, verificando che denominazione e codice corrispondano a quelli indicati.

Totale cfu (minimo 120 cfu)

Data Firma

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Delibera del**

□ Si approva

□ Si approva con la seguente modifica­­­­­­­­­­­­­­­­­­­ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Il Presidente del C.C.L.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Consigliati per le attività a scelta:**

**Offerti dal corso di Laurea in Biotecnologie per la gestione ambientale**

**e l’Agricoltura sostenibile (B024)**

B014825 Frequenza proficua di attività formative LT – 3 cfu

B014829 Frequenza proficua di attività formative LT – 4 cfu

B014830 Frequenza proficua di attività formative LT – 5 cfu

B014831 Frequenza proficua di attività formative LT – 6 cfu

**Offerti dal altri corsi di laurea**

 **Scuola di Scienze della salute umana:**

Corso di Laurea in **Biotecnologie** **(B014):**

* B016967 Biotecnologie microbiche agroindustriali ed ambientali (AGR/16) – 6 cfu

 **Scuola di Scienze matematiche, fisiche e naturali:**

Corso di Laurea in **Scienze biologiche (B005**):

* B016099 Fisiologia vegetale con laboratorio (BIO/04) – 6 cfu

-