

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E FORESTALI

Consiglio di Corso di studio della LM7_Biotecnologie per la Sicurezza e la Qualità Agroalimentare

Verbale n. 53, 16 febbraio 2021

Il giorno 16 febbraio 2021 alle ore 15 si è riunito in videoconferenza tramite piattaforma Google Meet (ID riunione: meet.google.com/hae-ceur-opc) il Consiglio di corso di studio della LM7_Biotecnologie per la Sicurezza e la Qualità Agroalimentare, convocato dal Segretario, Dott. Raffaele Cortignani, con e-mail del 10 febbraio 2021, per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Internazionalizzazione
- 3) Orientamento
- 4) Varie e sopravvenute

Sono presenti: i proff. Stefania Astolfi, Giorgio Balestra, Umberto Bernabucci*, Roberta Bernini, Carla Ceoloni, Raffaele Cortignani, Pier Paolo Danieli, Stefania Masci, Andrea Mazzucato*, Rosario Muleo, Daniel Savatin, Francesco Sestili*, la rappresentante degli studenti Flavia Gessani.

Sono assenti giustificati: i proff. Luca Santi*, Marco Esti*

*Docenti referenti e rappresentanti degli studenti

Assume la funzione di Presidente il Prof. Andrea Mazzucato che invita il Dott. Cortignani a svolgere le funzioni di segretario verbalizzante. Il Presidente constatata la presenza del numero legale dichiara aperta la seduta alle ore 15.05 e inizia la trattazione dei punti all' o. d. g.

1) Comunicazioni

- in dicembre/gennaio attività di “manutenzione” della declaratoria di Classe LM7, la bozza proposta è stata poi presentata in sede di assemblea CoNaBi (22 gennaio)
- 1° febbraio riunione con il Rettore per problematiche relative alla didattica di cui si è informato il CCS con precedente messaggio
- Inizio lezioni il 1° marzo, con richiesta di comunicare chi debba iniziare in data diversa da quella prevista dal calendario
- Incardinamenti: il prof. Esti non sarà più incardinato sul corso, al suo posto sarà incardinata la Dott.ssa Benucci che ne prenderà anche l' incarico di insegnamento. Per la compensazione della perdita di un

docente, ai fini dei requisiti qualitativi, il Prof Danieli prenderà il posto del Prof. Savatin.

2) Internazionalizzazione

Il Presidente ricorda l' impegno preso da tutti i docenti del corso per la produzione dei MLS in inglese e riporta quanto specificato nella relativa riunione del 10 febbraio. Sulle nuove guide (stampa a maggio) verranno riportate notizie e icone che mettono in evidenza i MLS. La deadline per il caricamento dei MLS rimane il 30 aprile, ma appena finito il 40% dei corsi si può già rendicontare e chiedere il saldo del contributo. Riporta anche di avere proposto il seguente budget preventivo per la spesa del contributo e chiede di discutere le azioni da privilegiare con la prima tranche di contributo.

| 1 | Budget preventivo spese per progetto di internazionalizzazione | | | |
|----|--|---|--|--|
| 2 | Cds: | Biotecnologie per la Sicurezza e la Qualità Agro-alimentare | | |
| 3 | Presidente: | Prof. Andrea Mazzucato | | |
| 4 | Data: | 08-feb-21 | | |
| 5 | Categoria di spesa | Ammontare | Periodo in cui verrà effettuato l'impegno | Commenti |
| 6 | (Usare le categorie riportate sotto) | (Euro) | (Mese-Anno, es. 05-2021) | (Eventuali) |
| 7 | Creazione e traduzione di materiali didattici | 2000 | mar-21 | Contributo a un tecnico per realizzazione di video di esercitazioni (14 video di massimo 30' per ciascun insegnamento + un video di presentazione del corso) |
| 8 | attività a sostegno della formazione nella lingua veicolare di studenti, personale TA e docenti UNITUS | 2000 | apr-21 | Formazione per i docenti sulla docenza in lingua (EMI Skills, Cambridge, UK) |
| 9 | Contributi per seminari in inglese da registrare e tenere nei MLS | 1500 | apr-ott 2021 | Si prevedono cinque seminari |
| 10 | Contributo a un tecnico per realizzazione pagina web del corso (divulgativa e informativa, in inglese) | 1000 | apr-21 | |
| 11 | missioni all'estero per partecipazione a incontri con docenti stranieri per sviluppare reti utili | 1500 | set-21 | Visita ad ateneo straniero per implementare diploma doppio |

Dopo ampia discussione, il CCS decide di puntare al finanziamento delle attività di cui ai righe 7 e 9, in virtù della possibilità di integrare i video come materiale di supporto asincrono. Bernabucci propone di puntare ad un seminario di 60' per ciascun docente. Muleo propone, con il consenso del CCS, di coinvolgere qualora possibile ex studenti della Tuscia affermati all'estero. Sestili propone di chiedere al Dipartimento se si possano destinare a tal scopo anche fondi per esercitazione del Progetto Dipartimenti di Eccellenza (DdE). Mazzucato concorda sul puntare ad un seminario per docente e comunica che chiederà al Direttore se i fondi del progetto DdE siano destinabili a questo scopo.

Il presidente ricorda che i materiali asincroni devono ammontare al 25% della didattica frontale prevista e che devono essere costituiti da video di massimo 30'. Bernabucci indica che ciò significa produrre 9 h di materiale asincrono, divise in circa 18 video. Il presidente

suggerisce che i video possono essere anche realizzati come slide PowerPoint con traccia audio e salvate come video e che, nelle more di produrre video per esercitazioni si possano mettere per la quota parte di esercitazioni anche video (link) selezionati dalla rete.

3) Orientamento

Il Presidente informa che nei contatti avuti con i referenti dell'orientamento di Dipartimento ha fatto presente la necessità di interloquire con i DIBAF per organizzare l'orientamento in L2.

In relazione all'orientamento interno, Masci espone un'idea già discussa con il Presidente di SAA-L25 per una proposta di seminari in tema di biotecnologie agrarie da offrire agli studenti SAA-L25 (e non solo) con il possibile riconoscimento di 1 CFU di AFS. Il consiglio approva l'iniziativa e dà mandato a Masci, Balestra e Mazzucato di delineare meglio la proposta e avanzarla negli organi più direttamente competenti (CCS SAA-L25 e CdD DAFNE).

Il Presidente comunica che in Dipartimento si stanno proponendo alcune attività di disseminazione al fine di presentare l'off form alle parti sociali (opuscolo della ricerca del DAFNE e questionari). Sono stati chiesti dei referenti di CCS (ed anche dei singoli WP del PdE) e sono stati indicati i nomi di Cortignani e Savatin. Il Presidente ringrazia e sottolinea che ciò avrà anche lo scopo di migliorare il materiale di orientamento del CCS BioSiQuAl. Il Consiglio prende atto.

4) Varie e sopravvenute

Lo studente FRATINI Giordano, iscritto nell'A.A. 2020/2021 al Corso di Laurea Magistrale in BIOTECNOLOGIE PER LA SICUREZZA E LA QUALITÀ AGRO-ALIMENTARE (LM-7) presso il nostro Ateneo, avendo conseguito nell'a.a. 2019/2020 la Laurea Magistrale in SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI, Classe:LM-70 - Università degli Studi di ROMA "La Sapienza", chiede una valutazione della sua carriera pregressa.

Il CCS propone la seguente tabella di convalida:

| Esame sostenuto | Cfu | Voto | Esame convalidato | Cfu riconosciuti | Debito | Esubero |
|--|-----|--------------|--|------------------|--------|---------|
| QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE | 6 | 28/30 | Biotechnologie alimentari tradizionali e innovative | 3 | | |
| OPERAZIONI UNITARIE - ANALISI SENSORIALE E CONSUMER SCIENCE | 12 | 25/30 | Biotechnologie alimentari tradizionali e innovative | 3 | | |
| LINGUA INGLESE | 2 | idoneo | Lingua inglese | 2 | 4 | |
| ECONOMIA E MARKETING DEI PRODOTTI AGROALIMENTARI | 12 | 24/30 | Bio-Economia | 4 | | |
| DIRITTO ALIMENTARE EUROPEO | 6 | 25/30 | Bio-Economia | 2 | 1 | |
| ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE VEGETALE | 6 | 30/30 e lode | Qualità e tracciabilità dei prodotti di origine vegetale | 1 | | |
| QUALITA' NELL'INDUSTRIA AGROALIMENTARE | 6 | 28/30 | Qualità e tracciabilità dei prodotti di origine vegetale | 1 | | |
| OPERAZIONI UNITARIE - ANALISI SENSORIALE E CONSUMER SCIENCE | 12 | 25/30 | Qualità e tracciabilità dei prodotti di origine vegetale | 1 | | |
| ANALISI CHIMICA DI MATRICI AGROALIMENTARI | 6 | 24/30 | Qualità e tracciabilità dei prodotti di origine vegetale | 1 | | |
| MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI E CONTROLLO MICROBIOLOGICO | 12 | 26/30 | Qualità e tracciabilità dei prodotti di origine vegetale | 1 | | |
| DIETETICA ED ALIMENTI FUNZIONALI | 6 | 23/30 | Qualità e tracciabilità dei prodotti di origine vegetale | 1 | 1 | |
| ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE VEGETALE | 6 | 30/30 e lode | Biotechnologie fitopatologiche agroindustriali | 1 | 5 | |
| METODOLOGIE SPETTROSCOPICHE PER IL CONTROLLO DELLA QUALITA' DEGLI ALIMENTI | 6 | 20/30 | Chimica delle sostanze organiche naturali | 1 | | |
| DIETETICA ED ALIMENTI FUNZIONALI | 6 | 23/30 | Chimica delle sostanze organiche naturali | 1 | 4 | |
| ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE VEGETALE | 6 | 30/30 e lode | Attività formativa a scelta | 4 | | |
| INNOVAZIONE NEL CONDIZIONAMENTO, CONSERVAZIONE E TRASPORTO DEI PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI | 6 | 26/30 | Attività formativa a scelta | 6 | | |
| QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE | 6 | 28/30 | Attività formativa a scelta | 2 | | |

La seduta ha termine alle ore 18:00.

Il Segretario

Dott. Raffaele Cortignani



Il Presidente

Prof. Andrea Mazzucato

