

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E FORESTALI**

-----

**Consiglio di Corso di studio della LM7\_Biotecnologie per la Sicurezza e la  
Qualità Agro-alimentare**

**Verbale n. 67, 18 maggio 2022**

Il giorno 18 maggio 2022 dalle ore 9:30 alle ore 17:00 si è riunito in via telematica il Consiglio di corso di studio della LM7\_Biotecnologie per la Sicurezza e la Qualità Agroalimentare, convocato dal Presidente in via d'urgenza, con e-mail del 18/05/2022, per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Approvazione proposta Erasmus BIP
- 2) Pratiche studenti

Sono presenti: i proff. Stefania Astolfi, Giorgio Balestra, Ilaria Benucci\*, Roberta Bernini, Carla Ceoloni, Raffaele Cortignani, Pier Paolo Danieli\*, Stefania Masci\*, Andrea Mazzucato\*, Luca Santi\*, Francesco Sestili\*.

Sono assenti giustificati: Loredana Basiricò, Rosario Muleo, Daniel Savatin e i rappresentanti degli studenti Roberto Lauretti e Marianna Troncarelli

\*Docenti referenti

Assume la funzione di Presidente il Prof. Andrea Mazzucato che invita il Dott. Cortignani a svolgere le funzioni di segretario verbalizzante.

- 1) Approvazione proposta Erasmus BIP

Il prof. Mazzucato espone la propria intenzione di presentare una proposta sul bando Erasmus BIP per una attività didattica dal titolo "Traditional varieties; from the past to the future" in partenariato con le università di Valencia e Salonicco, come anticipato nel CCS del 4 aprile us. La bozza di proposta viene allegata al presente verbale; si richiede al Consiglio di approvare, come richiesto dal bando, il riconoscimento di tre CFU (in qualità di AFS) agli studenti che seguiranno il corso. Il Consiglio, constatato che l'attività è congrua in termini qualitativi e quantitativi con una AFS di livello magistrale, approva seduta stante la proposta.

- 2) Pratiche studenti

Il dott. **Simone Bona**, laureato in Scienze e Tecnologie Alimentari presso l'Università degli Studi di Milano, avendo conseguito 42 crediti formativi nella laurea di secondo livello in Scienze alimentari (classe 78/S; pagg. 4-5 della documentazione allegata), chiede una valutazione di abbreviazione di carriera per una eventuale iscrizione al CdLM BioSiQuAl. Il Presidente comunica di avere chiesto se fosse possibile reperire i programmi degli esami sostenuti, ma di avere ricevuto risposta negativa. Il Consiglio propone la seguente tabella di riconoscimenti con l'aggiunta dei 12 crediti di AFS tra gli insegnamenti non utilizzati per altri esami. Su questa base il Consiglio propone l'eventuale iscrizione del Dott. Bona al 1° anno:

| BioSiQuAl  | Docente             | SSD      | CFU | Esame riconosciuto   | Crediti | Integrazione                                 |
|--|---------------------|----------|-----|--|---------|--|
| Biotechnologie alimentari tradizionali e innovative      | Ilaria Benucci      | AGR/15   | 6   | Qualità e sicurezza microbiologica .. (2 CFU, voto 27)<br>Biochimica dei materiali .. (2 CFU, voto 22)<br>Biotechnologia dei microrganismi (CFU 2, voto 30)  | 6       |  |
| Miglioramento genetico e biotechnologie del seme         | Andrea Mazzucato    | AGR/07   | 6   |  |         |  |
| Lingua inglese *   |                     | L-LIN/12 | 4   |  |         |  |
| Qualità e tracciabilità dei prodotti di origine animale  | Pierpaolo Danieli   | AGR/18   | 6   |  |         |  |
| Bio-Economia   | Raffaele Cortignani | AGR/01   | 6   |  |         |  |
| Qualità e tracciabilità dei prodotti di origine vegetale | Stefania Masci      | AGR/07   | 6   | Qualità e sicurezza microbiologica .. (2 CFU, voto 27)<br>Gestione della qualità .. (1 CFU, voto 28)<br>Gestione dei sistemi qualità ... (1 CFU, voto 25)<br>Nutrizione applicata (1 CFU, voto 30) | 5       | 1 (concordare con il docente l'integrazione) |
| Biotechnologie fitopatologiche                           | Giorgio Balestra    | AGR/12   | 6   | Biotechnologia dei microrganismi (1 CFU, voto 30)  | 1       | 5 (se opzionato) concordare con              |

|   |                   |            |    |  |    |                               |
|---|-------------------|------------|----|--|----|-------------------------------|
| agroindustrial<br>i                                   |                   |            |    |  |    | il docente<br>l' integrazione |
| Biotechnologie<br>per il<br>controllo<br>degli stress | Daniel<br>Savatin | BIO/0<br>4 | 6  |  |    |                               |
| Attività<br>Formativa a<br>Scelta                     |                   |            | 12 | Crediti liberi da<br>altri<br>riconoscimenti | 12 |                               |
| Tirocinio   |                   |            | 4  |  |    |                               |
| Tesi  |                   |            | 22 |  |    |                               |

Non essendoci altri argomenti in discussione, la seduta ha termine alla scadenza prevista.



Il Segretario  
Dott. Raffaele Cortignani



Il Presidente  
Prof. Andrea Mazzucato