



DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E FORESTALI

Consiglio di Corso di studio della LM7_Plant Biotechnology for food and global health (A.A. 2023/2024) - Biotecnologie per la Sicurezza e la Qualità Agro-alimentare (anni precedenti)

Verbale n. 13, 03 dicembre 2024

Il giorno 03 dicembre 2024 dalle ore 08:00 alle ore 15:30 è stato convocato in modalità telematica il Consiglio di Corso di Studio (urgente) della LM7_Plant Biotechnology for Food and Global Health, per approvare il seguente ordine del giorno (OdG):

1. Comunicazioni;
2. Gestione corso;
3. Pratiche studenti;
4. Varie e sopravvenute.

Sono presenti: i proff., Davide Dell'Unto, Sara Francesconi, Stefania Masci, Andrea Mazzucato, Roberta Bernini, Daniel Savatin, Francesco Sestili, Cristian Silvestri, Silvia Turco, Rosario Muleo, Ilaria Benucci, Elena Kuzminsky, Massimo Romanelli, Ljiljana Kuzmanovic, Pierluigi Rossi.

Sono assenti: nessuno.

Il Prof. Daniel Savatin invita il Dott. Silvestri a svolgere le funzioni di segretario verbalizzante.

1) Comunicazioni

- a. Il Presidente informa i colleghi che il giorno 11 di novembre 2024 i docenti di riferimento PlantBiotech si sono riuniti per considerare l'affidamento del corso 119931 – 'Plant biotechnology and



pharmaceutical products' e 'Research laboratory training', il primo rimasto vacante per la partenza del prof. Luca Santi ed il secondo di nuova istituzione in sostituzione del corso 'Science communication'. Le proposte derivate da tale riunione sono presentate al punto 2 dell'OdG.

- b. Il Presidente informa i colleghi che è in fase di firma un 'Memorandum of Cooperation on Science and Education' tra l'Università della Tuscia e l'Università di Galala, Egitto, in cui risulta coordinatore per UniTus. Tale accordo è propedeutico per lo sviluppo di un accordo di doppio diploma tra le due enti che includerà il corso PlantBiotech.
- c. Il Presidente informa che dal 20 al 22 di novembre 2024, si è tenuta l'Assemblea Generale ELLS presso l'Università di Wageningen a cui ha partecipato come referente UniTus per l'area delle biotecnologie vegetali, 'Plant Molecular Breeding and Biotechnology'. In quella occasione è stata annunciata e presentata la Summer School 'EMERGING GENETIC-ENGINEERING TECHNOLOGIES FOR CROP RESILIENCE' che si terrà dal 7 all'11 di luglio 2025 presso il nostro Ateneo e che sarà rivolta a tutti gli studenti LM7, oltre che a quelli ELLS. Il Presidente, che coordina l'organizzazione dell'evento, ha preparato e presentato una richiesta di finanziamento 'ELLS Fund for Incentives 2025' e ottenuto la somma richiesta dalla Euroleague, che servirà per coprire parte delle spese previste.
- d. Il Presidente informa i colleghi che, in base al sistema di Ateneo Ares, al 2 di dicembre 2024 risultano 24 nuove immatricolazioni perfezionate PlantBiotech, mentre le non perfezionate sono 5.

2) Gestione del corso

A seguito della riunione dello scorso undici di novembre e data l'urgenza derivante dall'approssimarsi del II semestre, i dei docenti di riferimento, insieme al Presidente, propongono:

- di indire un bando per la docenza del corso curriculare 'Plant biotechnology and pharmaceutical products' (6CFU);



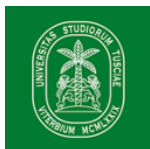
- di affidare il corso curriculare 'Research laboratory training' (2CFU) al Dr. Fabrizio Olivieri (AGR/07 - 1CFU) e al Dr. Andrea Fochetti (CHIM/06 - 1CFU), entrambi RTD-A del nostro dipartimento. I citati docenti provvederanno presto a trasmettere in segreteria didattica gli obiettivi formativi mentre completeranno su GOMP le schede ed il programma del corso.

Il CCS approva seduta stante entrambe le proposte.

3) Pratiche studenti

Sono pervenute le seguenti pratiche studenti:

Nome e Cognome Studiante	Richiesta inoltrata al CCS	Valutazione CCS
Francesco Pasinato (studente BioSiQuAl)	- Riconoscimento 100 ore (4CFU) di tirocinio sulla base delle attività svolte presso Cooper Mopuntain Vineyard, in Oregon, USA. Lo studente allega il report controfirmato dal supervisore esterno Dr. Gilles de Domingo. - Nulla osta per lo svolgimento delle attività della tesi sperimentale presso il laboratorio di cui risulta responsabile scientifico il prof. Mario Ciaffi (DIBAF). Il prof. Savatin sarà relatore interno.	Il CCS approva
Saira Adnan (studentessa PlantBiotech)	Riconoscimento di 5CFU come AFS sulla base delle attività svolte durante la Summer School ELLS "Plant health in the wake of AI" dal 15-21 giugno 2024 presso Pieve Tesino. La studentessa allega certificato controfirmato dagli organizzatori Svante Resjö ed Erik Alexandersson.	Il CCS approva
Candida Elisa Alfano (studentessa BioSiQuAl)	Riconoscimento del certificato attestante la preparazione C2 in lingua inglese rilasciato da AIM Qualifications (Level 3 Certificate in ESOL International). I risultati ottenuti sono stati: Listening - 86 %; Reading - 88 %; Writing 70%.	Il CCS approva
Sergio Abbate (studente PlantBiotech)	Riconoscimento di 3CFU come AFS sulla base delle attività svolte	Il CCS approva



	<p>durante il programma Erasmus+ BIP denominato 'DS- FOOD - Design of sustainable food systems', tenutosi in Pieve Tesino (TN) dal 30/06/2024 al 07/07/2024.</p> <p>Lo studente allega il certificato 'Erasmus+ Programme KA131 International Credit Mobility (SMS-BIP)' controfirmato dal Capo Ufficio Mobilità e Cooperazione Internazionale, Dr. Carlo Contardo, nonché certificato controfirmato dall'organizzatore Prof. Roberto Moschetti.</p>	
--	--	--

Rispetto alla richiesta della studentessa Candida Elisa Alfano, si fa presente che il CCS si esprime favorevolmente, nonostante l'ente non risulti nell'elenco di quelle riconosciute dal Centro Linguistico di Ateneo (aggiornato a luglio 2023, ultima versione), in quanto si è evinto che la AIM Qualifications (già AIM Awards) è inserita nell'elenco aggiornato degli enti certificatori riconosciute dal MIUR con il DDG Prot. N. 787 del 22/07/2015 (<https://www.mim.gov.it/documents/20182/0/Decreto+del+direttore+generale+787+del+22+luglio+2015/> - <https://www.aim-anglia.it/riconoscimenti/>). Inoltre, la studentessa ha superato a pieni voti l'esame di due corsi LM-7, 'Biotechnologie per il controllo degli stress' e 'BIOTE(A)CH - Bridging the Gap Between Biotechnology and Industry: Integrating Design Thinking and Flipped Learning', entrambi sostenuti interamente in lingua inglese, dimostrando così le proprie competenze linguistiche.

4) Varie, urgenti e sopravvenute

Nessuna.

Il Segretario

Dott. Cristian Silvestri

Il Presidente

Prof. Daniel Savatin