

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. 10, 29 maggio 2024

Il giorno 29 maggio 2024 dalle ore 12:10 alle ore 18:30 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:

1. Comunicazioni;
2. Manifesto dell'offerta formativa programmata/erogata del corso LM7_Plant Biotechnology for Food and Global Health per l'aa 2024-2025;
3. Varie e sopravvenute.

Sono presenti: i proff., Carla Ceoloni, Davide Dell'Unto, Roberta Bernini, Sara Francesconi, Stefania Masci, Andrea Mazzucato, Luca Santi, Daniel Savatin, Francesco Sestili, Cristian Silvestri, Silvia Turco, Rosario Muleo; Ilaria Benucci, Elena Kuzminsky, Massimo Romanelli, Pierluigi Rossi. Le rappresentanti degli Studenti Giulia Paiola, Veronica Pugliese.

Sono assenti:

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

1) Comunicazioni

- a. Il Presidente informa i colleghi che, insieme al Prof. Francesco Sestili, sta coinvolgendo studenti BIOSIQUAL e PLANTBIOTECH in delle attività formative e pratiche previste nel progetto Erasmus+ BIOTE(A)CH-KA220-HED-A6CE401E dal titolo: BIOTE(A)CH-

Bridging the Gap Between Biotechnology and Industry: Integrating Design Thinking and Flipped Learning. Lo scopo principale è di formare gli studenti universitari su specifiche tematiche segnalate come di particolare interesse dalle industrie biotech o comunque apprezzate nel mercato di lavoro nel tentativo di costruire un ponte tra formazione e industrie. La tematica principale su cui gli studenti saranno stimolati riguarda l'impiego delle New Breeding Techniques per una agricoltura più sostenibile. I partecipanti avranno la possibilità di richiedere al CCS il riconoscimento delle ore impiegate in tali attività sotto forma di CFU previsti per le AFS.

2) Manifesto dell'offerta formativa programmata/erogata aa 2024-2025

Il Presidente richiede l'approvazione del seguente Manifesto dell'offerta formativa programmata/erogata del corso LM7_Plant Biotechnology for Food and Global Health per l'aa 2024-2025:

Course Code	Course Title	ETS	Lecturer	SSD	Year	Sem
119928	Plant genomes and chromosome manipulations	6	Kuzmanovic	AGR/07	I	I
119929	Food biotechnology	6	Benucci	AGR/15	I	I
	Optional*	6	(see below)		I	I
120023	Safety in lab working	2	Rossi		I	I
119930	Plant breeding	6	Mazzucato	AGR/07	I	II
119931	Plant biotechnology and pharmaceutical products	6	Santi	BIO/15	I	II
119932	Chemistry of natural organic products	6	Bernini	CHIM/06	I	II
	Optional*	6	(see below)		I	II
120024	Project writing and management	2	Romanelli		I	II
120025	Scientific communication	2	-		I	II
119934	Bioeconomy	6	Dell'Unto	AGR/01	II	I
119935	Plant genomics and stress responses					
	Module I	6	Sestili	AGR/07	II	I
	Module II	6	Savatin	BIO/04	II	I
119936	Woody fruit crop biotechnology	6	Muleo	AGR/03	II	I
119933	Quality of plant-based foods	6	Masci	AGR/07	II	II
	Courses at choice (AFS)	12			II	I-II
	Internship	6			II	I-II
119943	Thesis	24				
	Total	120				

*Optional (choose two exams among the following)						
119937	Agro-industrial phytopathological biotechnologies	6	Francesconi	AGR/12	I	I
119938	Forest biotechnology	6	Kuzminsky	AGR/05	I	I
119939	Bioinformatics	6	Turco	BIO/11	I	II
119940	Advanced tissue culture	6	Silvestri	AGR/03	I	II

Il CCS approva seduta stante.

7) Varie, urgenti e sopravvenute

Nessuna.

Il Segretario

Dott. Cristian Silvestri

Handwritten signature of Cristian Silvestri in black ink.

Il Presidente

Prof. Daniel Savatin

Handwritten signature of Daniel Savatin in black ink.