Università degli Studi della Tuscia di Viterbo

CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDIO : LAUREA IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI PER LA SALUTE E IL BENESSERE LM-8

Verbale n. 37

Adunanza del 25-06-2025

Il giorno 25 giugno alle ore 08:30 si apre, in modalità telematica il Consiglio del Corso di Studio in **BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI PER LA SALUTE E IL BENESSERE** con il seguente ordine del giorno:

Punto 1: Approvazione rimborso spese esercitazioni a.a. 2024-2025

Presenti i docenti di riferimento del corso: Proff. Picchietti Simona, Crognale Silvia, Petruccioli Maurizio, Porcelli Fernando, Meschini Roberta, Lorenzo Botta Presente il Rappresentante degli studenti: Marta Spizzichino.

Presenti altri docenti del corso: Proff. Cervia Davide, Fidaleo Marcello, Borocci Stefano, Buonocore Francesco, Ovidi Elisa, Cicatiello Clara, Grandinetti Felice, Timperio Anna Maria, Polgar Gianluca, D'Annibale Alessandro

Presiede la riunione la Prof.ssa Simona Picchietti, Presidente del CCS; svolge la funzione di Segretario verbalizzante la Prof.ssa Elisa Ovidi.

Constatata la presenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta e pone in discussione i punti all'ordine del giorno.

Punto 1. Approvazione rimborso spese esercitazioni a.a. 2024-2025

Il Presidente presenta al Consiglio le richieste di rimborso per le spese sostenute dai docenti durante le esercitazioni, come indicato nella Tabella

Rimborso spese esercitazioni a.a. 2024-2025

ESERCITAZIO	ONI BISB (LM-8) 202	24-2025				
Titolare	Insegnamento	Semestre	Esercitazioni	Studenti (numero min e max)	Turni	Spese esercitazioni: euro
Francesco Buonocore	Caratterizzazion e biochimica di molecole farmacologicam ente attive	1	CFU 1/ore 8	11min -12 max	2	300
Fernando Porcelli	MODULO Metodi Spettroscopici	1	CFU 1/ore 8	16	4	350
Picchietti Simona	Applicazioni Industriali Tecniche Microscopiche	II	CFU 2/ore 16	8 min- 20 max	2e1	500
Daavide Cervia	Fisiologia della nutrizione	П	4-5 ore	5	1	350
Anna maria Timperio	Scienze omiche applicate	П	CFU2/ore 16	15min -20 max	1	500
Elisa Ovidi	Biotecnologie delle molecole vegetali	П	CFU2/ore 16	10min -13 max	1	500
Silvia Orognale	Biotecnologie Microbiche	- 1	CFU 1/ore 8	8min -14 smax	2	300
Roberta Meschini	Tossicologia Genetica	II	CFU 1/ore 8	5min -12 max	1	300
					тот.	3100

Università degli Studi della Tuscia di Viterbo

CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDIO : LAUREA IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI PER LA SALUTE E IL BENESSERE LM-8

Verbale n. 37

Adunanza del 25-06-2025

Il totale delle spese, pari a euro 3100,00, graverà su: upb DIBAF.DIDDIBAF.BIO.LM-8 (Euro 600,00); upb DIBAF.BIAMP.ORIENTAMENTO.lm-8 - picchietti (euro 2500,00).

Il Consiglio approva seduta stante.

Esauriti i punti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara la seduta chiusa alle ore 14:30.

IL SEGRETARIO

IL PRESIDENTE

(Prof.ss Elisa Ovidi)

(Prof.ssa Simona Picchietti)