

Il giorno 31 marzo 2023, alle ore 12:00 si apre, in modalità telematica mediante sistema di videoconferenza su Zoom, il Consiglio di corso di Studio con il seguente ordine del giorno:

Punto 1: Comunicazioni

Punto 2 : Approvazione verbale N.23

Punto 3: Attività e pratiche studenti

Punto 4: Offerta formativa 2023-2024

Punto 5: Varie, urgenti e sopravvenute

Presenti i docenti di riferimento del corso Proff:

Botta Lorenzo, Dr Francesca Cipressa, Mosesso Pasquale, Picchietti Simona, Porcelli Fernando.

Presenti altri docenti del corso Proff: Borocci Stefano, Buonocore Francesco, Crognale Silvia, Grandinetti Felice, Petruccioli Maurizio, Tiezzi Antonio

Assumono le funzioni di Presidente il Prof. Fernando Porcelli e quelle di Segretario verbalizzante il Prof. Stefano Borocci.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta e passa quindi alla discussione dei punti all'Ordine del Giorno.

Punto 1: Comunicazioni

Il Presidente comunica al Consiglio che la Studentessa Monica Mollica Graziano non è più la rappresentante degli Studenti del corso BISB essendosi laureata nella sessione di laurea di febbraio 2023. Nel mese di maggio si svolgeranno le elezioni dei nuovi rappresentanti tra cui il nuovo rappresentante degli studenti di BISB.

Il Presidente comunica al Consiglio che gli studenti iscritti al primo anno del corso BISB sono 13 di cui una studentessa del programma PA110 e lode. La Prof.ssa Timperio informa il Consiglio che è stata contattata dalla studentessa PA110 e lode per avere il materiale didattico tra cui le registrazioni delle lezioni. La Prof. Timperio chiede al Presidente e al Consiglio se ci sono delle linee guida da seguire riguardo agli studenti del programma PA110 e lode.

Il Presidente suggerisce al Consiglio di prendere visione del protocollo di intesa stipulato tra il Ministero per la Pubblica Amministrazione e l'Università degli Studi della Tuscia relativo al progetto PA110 e lode. Nel suddetto protocollo sono riportate tutte le informazioni sul tipo di supporto che i Docenti devono fornire agli studenti di PA110 e lode.

Il Prof Petruccioli suggerisce di condividere il più possibile il materiale didattico con gli Studenti PA110 e lode incluse le registrazioni delle lezioni. Riguardo alla condivisione delle registrazioni delle lezioni ai soli studenti PA110 e lode il Prof Petruccioli ricorda che la piattaforma zoom consente al Docente di selezionare gli studenti con i quali condividere i files video ed audio delle lezioni.

Il Presidente comunica al Consiglio che il 3 maggio 2023 si svolgerà l'Open Day del Dipartimento DIBAF. Il programma potrebbe contenere la presentazione del Corso di studio da parte del Presidente, due o tre testimonianze degli Studenti già iscritti al corso LM-8 e, a seguire, una breve presentazione da parte dei docenti dei vari corsi per fornire alle future matricole informazioni utili sul percorso formativo della LM-8 BISB.

Il Presidente comunica al consiglio che nei giorni 6, 7, 11 e 12 aprile 2023 l'Ateneo rimarrà chiuso. La chiusura per il giorno 12 aprile è stata comunicata successivamente alla stesura del calendario accademico del Dipartimento. Il Prof. Petruccioli informa il Consiglio che i vari Dipartimenti, tra cui il DAFNE, si stanno organizzando per consentire ai Docenti di svolgere, nella giornata del 12 aprile, le lezioni previste dal calendario in modalità telematica mediante la piattaforma zoom.

Il Prof. Petruccioli propone di sospendere l'attività didattica dal 6 al 12 aprile lasciando la possibilità ai Docenti di poter svolgere la lezione il 12 aprile da remoto. I Docenti che intendono svolgere da remoto la lezione del 12 aprile dovranno aver cura di avvisare in modo opportuno gli studenti.

Punto 2: Approvazione verbale N.23

Il verbale viene approvato all'unanimità.

Punto 3: Attività e pratiche studenti

Non ci sono attività e pratiche studenti

Punto 4: Offerta formativa 2023-2024

Sull'offerta formativa il Presidente riferisce di alcuni cambiamenti sull'attività programmata ed erogata allegata al presente verbale legati anche alla variazione di alcuni docenti di riferimento.

Tutte le variazioni si possono trovare nelle tabelle allegate al presente verbale. Dopo ampia e approfondita discussione il Consiglio approva seduta stante all'unanimità l'offerta formativa.

Punto 5: Varie, urgenti e sopravvenute

Il Presidente comunica al Consiglio che il giorno 28 aprile 2023 sono stati pubblicati i bandi per i premi di studio, 4 borse ciascuna con un importo di 500 euro.

Il Presidente comunica al Consiglio che a seguito del trasferimento del Dr Andrea Miccoli presso il CNR si rende necessaria la modifica della composizione del gruppo di docenti della Gestione della Qualità.

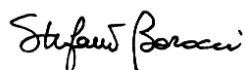
Dopo una breve discussione il Consiglio propone per il gruppo della Gestione della qualità i seguenti docenti: Prof.ssa Anna Maria Timperio, Proff.ssa Ines Delfino, Prof Fernando Porcelli, Prof. Francesco Buonocore.

Esauriti i punti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara la seduta chiusa alle ore 13.00

F.to IL SEGRETARIO

F.to IL PRESIDENTE

Prof. Stefano Borocci



Prof. Fernando Porcelli



ALLEGATO 1

BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI PER LA SALUTE E IL BENESSERE (LM-8) (Didattica Erogata Off. Form. 2023-2024)

Attività formative	Ambiti disciplinari	Esame	Insegnamento	Tipo	Docente	SSD	CFU	Anno	Sem.	Did.
Caratterizzanti (42 CFU)	Discipline biologiche	Scienze omiche applicate	Scienze omiche applicate	obblig.	A.M. Timperio	BIO/11	6	1	2	48
		Tossicologia genetica	Tossicologia genetica	opzion.	R. Meschini	BIO/18	6	1	2	48
		Caratterizzazione biochimica di molecole farmacologicamente attive	Caratterizzazione biochimica di molecole farmacologicamente attive	obblig.	F. Buonocore	BIO/10	6	1	1	48
		Biotechnologie microbiche	Biotechnologie microbiche	obblig.	S. Crognale *	BIO/19	6	1	1	48
	Discipline per le competenze professionali	Biostatistica e analisi dei dati sperimentali	Biostatistica e analisi dei dati sperimentali	obblig.	I. Delfino	SECS-S/02	6	1	1	48
Discipline chimiche	Chimica delle sostanze bioattive	Chimica delle sostanze bioattive	obblig.	L. Botta	CHIM06	6	1	2	48	
	Metodi spettroscopici e computazionali per lo studio di biomolecole	Metodi spettroscopici	obblig.	F. Porcelli	CHIM/02	6	1	1	48	
Affini e integrative (27 CFU)	Catalisi e Biocatalisi industriale	Metodi computazionali	Metodi computazionali	obblig.	S. Borocci	CHIM/07	3	1	1	18
		Principi di catalisi	Principi di catalisi	obblig.	F. Grandinetti	CHIM/03	3	1	1	18
	Biotechnologie delle molecole vegetali	Biocatalisi industriale	Biocatalisi industriale	obblig.	A. D'Annibale	AGR/13	3	1	1	18
		Biotechnologie delle molecole vegetali	Biotechnologie delle molecole vegetali	opzion.	E. Ovidi	BIO/01	6	2	2	48
	Biotechnologie delle molecole animali	Biotechnologie delle molecole animali	opzion.	da definire	BIO/05	6	2	2	48	
	Applicazioni industriali di tecniche microscopiche	Applicazioni industriali di tecniche microscopiche	opzion.	S. Picchiotti	BIO/05	6	2	2	48	
	Fisiologia della nutrizione	Fisiologia della nutrizione	opzion.	D. Cervia/E. Catalani**	BIO/09	6	2	2	48	
	Farmacogenetica	Farmacogenetica	obblig.	F. Cipressa	BIO/18	6	2	1	48	
	Bioraffinerie e biotechnologie sostenibili	Bioraffinerie e biotechnologie sostenibili	opzion.	M. Petruccioli	BIO/19	6	2	1	48	
	Alimenti funzionali	Alimenti funzionali	opzion.	Contratto	MED/49	6	2	1	48	
Altre attività (51 CFU)	Attività formative a scelta						12	2		
	Lingua inglese B2						4	1	2	24
	Tirocinio						3			
	Tesi						32			
							TOTALE CFU	120	Totale DID	750

Opzionali
 Obbligatorii
 Docenti di riferimento *(=0.5)
 ** Catalani = 1

BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI PER LA SALUTE E IL BENESSERE (LM-8) (Didattica Programmata Off. Form. 2023-2024)

Attività formative	Ambiti disciplinari	Esame	Insegnamento	Tipo	Docente	SSD	CFU	Anno	Sem.	Did.	
Caratterizzanti (42 CFU)	Discipline biologiche	Scienze omiche applicate	Scienze omiche applicate	obblig.	A.M. Timperio	BIO/11	6	1	2	48	
		Tossicologia genetica	Tossicologia genetica	obblig.	R. Meschini	BIO/18	6	1	2	48	
		Caratterizzazione biochimica di molecole farmacologicamente attive	Caratterizzazione biochimica di molecole farmacologicamente attive	obblig.	F. Buonocore	BIO/10	6	1	1	48	
		Biotechnologie microbiche	Biotechnologie microbiche	obblig.	S. Crognale	BIO/19	6	1	1	48	
	Discipline per le competenze professionali	Biostatistica e analisi dei dati sperimentali	Biostatistica e analisi dei dati sperimentali	obblig.	I. Delfino	SECS-S/02	6	1	1	48	
Discipline chimiche	Chimica delle sostanze bioattive	Chimica delle sostanze bioattive	obblig.	L. Botta	CHIM06	6	1	2	48		
	Metodi spettroscopici e computazionali per lo studio di biomolecole	Metodi spettroscopici	obblig.	F. Porcelli	CHIM/02	6	1	1	48		
Affini e integrative (27 CFU)	Catalisi e Biocatalisi industriale	Metodi computazionali	Metodi computazionali	obblig.	S. Borocci	CHIM/07	3	1	1	18	
		Principi di catalisi	Principi di catalisi	obblig.	F. Grandinetti	CHIM/03	3	1	1	18	
	Biotechnologie delle molecole vegetali	Biocatalisi industriale	Biocatalisi industriale	obblig.	A. D'Annibale	AGR/13	3	1	1	18	
		Biotechnologie delle molecole vegetali	Biotechnologie delle molecole vegetali	opzion.		BIO/01	6	2	2	48	
	Biotechnologie delle molecole animali	Biotechnologie delle molecole animali	opzion.		BIO/05	6	2	2	48		
	Applicazioni industriali di tecniche microscopiche	Applicazioni industriali di tecniche microscopiche	opzion.		BIO/05	6	2	2	48		
	Fisiologia della nutrizione	Fisiologia della nutrizione	opzion.		BIO/09	6	2	2	48		
	Bioraffinerie e biotechnologie sostenibili	Bioraffinerie e biotechnologie sostenibili	opzion.		BIO/19	6	2	1	48		
	Altre attività (51 CFU)	Attività formative a scelta						12	2		
		Lingua inglese B2						4	1	2	24
Tirocinio						3					
Tesi						32					
							TOTALE CFU	120	Totale DID	750	

Opzionali
 Obbligatorii