

Il giorno 24 Febbraio alle ore 14:30 in modalità telematica si è riunito il CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDIO IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI PER LA SALUTE E IL BENESSERE ordine del giorno:

Punto 1: Comunicazioni

Punto 2: Approvazione verbale N. 18

Punto 3: Attività e pratiche studenti

Punto 4: Offerta formativa AA2022-2023: didattica erogata e programmata

Punto 5: Varie, urgenti e sopravvenute

Presenti i docenti di riferimento del corso Proff.:

Botta Lorenzo, Crognale Silvia, Picchietti Simona, Porcelli Fernando, Timperio Anna Maria.

Presente il Rappresentante degli studenti: Monica Mollica Graziani

Presenti altri docenti del corso: Prof Borocci Stefano, , Prof Tiezzi Antonio, Prof Bonocore Francesco

Presiede la riunione il prof. Fernando Porcelli, Direttore del CCS; svolge la funzione di Segretario verbalizzante la prof. Anna Maria Timperio

Constatata la presenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta e pone in discussione l'ordine del giorno:

Punto 1: Comunicazioni

Il Presidente informa il CCS che alla data odierna 23 studenti hanno formalizzato l'iscrizione e altri 2 hanno già svolto il colloquio di ammissione. Il Presidente comunica che sono stati resi disponibili i questionari di valutazione della didattica per l'A.A. 2020-21 e che quindi la Commissione assicurazione della qualità inizierà a breve ad analizzarli. Il Presidente comunica che entro il mese di marzo sarà pubblicato un bando per 4 premi di studio (500 euro ciascuno) per studenti meritevoli e che il bando verrà pubblicato secondo le regole di Ateneo.

Punto 2: Approvazione verbale N. 18

Il collegio dei docenti approva all'unanimità il verbale N.18.

Punto 3: Attività e pratiche studenti

Il Presidente dà la parola al rappresentante degli studenti per riferire di eventuali richieste da parte degli studenti ed informa il collegio che sono stati definiti i docenti tutor e la prossima settimana l'elenco sarà pubblicato sul sito di ateneo.

La rappresentante degli studenti riporta che al momento non ci sono particolari richieste e necessità da parte degli studenti.

Si passa quindi ad analizzare l'unica pratica relativa al riconoscimento di crediti presentata da Gerardo Simone Caruso. Dopo approfondita analisi il collegio convalida come AFS l'insegnamento di SCIENZE MEDICO-LEGALI E FORENSI 6 cfu in MED/43 con la votazione di 25/30.

Punto 4: Offerta formativa AA2022-2023: didattica erogata e programmata

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. Dal prossimo anno il corso di Farmacogenetica sarà tenuto in codocenza dal prof Proietti e dalla ricercatrice RTD-A del settore, mentre dall'anno accademico 2022-2023 il corso di alimenti funzionali sarà mutuato con l'insegnamento di dietetica ed alimenti funzionali erogato nella nuova laurea LM-61. Tutte le variazioni si possono trovare nelle tabelle allegate al presente verbale (Allegato I).

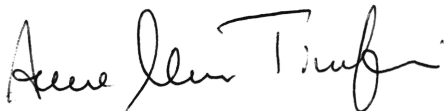
Punto 5: Varie, urgenti e sopravvenute

La Prof Crognale in qualità di membro della commissione del presidio della assicurazione della qualità di ateneo invita tutti i docenti a controllare e adeguare le schede degli insegnamenti sulla piattaforma GOMP. In particolare occorre soffermarsi sugli obiettivi formativi che devono essere compilati in modo puntiforme seguendo i criteri disponibili. A breve sarà inviato un file excel elaborato dal Presidio di qualità che riporta le criticità per insegnamento e per docente. Per i corsi modulari la scheda è unica.

La prof Picchietti chiede di rendere disponibile un format per il tirocinio degli studenti da poter compilare in elettronicamente.

Esauriti i punti all'ordine del giorno il consiglio viene sciolto alle ore 15.25

IL SEGRETARIO



(Prof. Anna Maria Timperio)

IL PRESIDENTE



(Prof. Fernando Porcelli)

ALLEGATO 1

BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI PER LA SALUTE E IL BENESSERE (LM-8) (Didattica Erogata Off. Form. 2022-2023)											
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.	P. Mosesso	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	
		Biotecnologie microbiche	Biotecnologie 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. Borroci	CHIM/07	3	1	1	18	
		Principi di catalisi	Principi di catalisi	obblig.	F. Grandinetti	CHIM/03	3	1	1	18	
		Biocatalisi industriale	Biocatalisi industriale	obblig.	A. D'Annibale *	AGR/13	3	1	1	18	
	Biotecnologie delle molecole vegetali	Biotecnologie delle molecole vegetali	opzion.	A. Tiezzi	BIO/01	6	2	2	48		
	Biotecnologie delle molecole animali	Biotecnologie delle molecole animali	opzion.	A. Miccoli	BIO/05	6	2	2	48		
	Applicazioni industriali di tecniche microscopiche	Applicazioni industriali di tecniche microscopiche	opzion.	S. Picchietti	BIO/05	6	2	2	48		
	Fisiologia della nutrizione	Fisiologia della nutrizione	opzion.	D. Cervia	BIO/09	6	2	2	48		
	Farmacogenetica	Farmacogenetica**	opzion.	RTD/A-Proietti	BIO/18	6	2	1	48		
	Bioraffinerie e biotecnologie sostenibili	Bioraffinerie e biotecnologie sostenibili	opzion.	M. Petruccioli	BIO/19	6	2	1	48		
	Alimenti funzionali	Alimenti funzionali	opzion.	N. Merendino	MED/49	6	2	1	48		
Altre attività (51 CFU)	Attività formative a scelta						12	2			
	Lingua inglese B2					Da definire		4	1	2	24
	Tirocinio							3			
	Tesi							32			
							TOTALE CFU	120	Totale DID		750

Opzionali
 Obbligatori
 Docenti di riferimento *(=0.5)

** il corso verra' mutuato dal corso di Genetica e Farmacogenomica dell'Invecchiamento e delle malattie associate

BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI PER LA SALUTE E IL BENESSERE (LM-8) (Didattica Programmata Off. Form. 2022-2023)											
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.	P. Mosesso	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	
		Biotecnologie microbiche	Biotecnologie 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. Borroci	CHIM/07	3	1	1	18	
		Principi di catalisi	Principi di catalisi	obblig.	F. Grandinetti	CHIM/03	3	1	1	18	
		Biocatalisi industriale	Biocatalisi industriale	obblig.	A. D'Annibale *	AGR/13	3	1	1	18	
	Biotecnologie delle molecole vegetali	Biotecnologie delle molecole vegetali	opzion.	A. Tiezzi	BIO/01	6	2	2	48		
	Biotecnologie delle molecole animali	Biotecnologie delle molecole animali	opzion.	A. Miccoli	BIO/05	6	2	2	48		
	Applicazioni industriali di tecniche microscopiche	Applicazioni industriali di tecniche microscopiche	opzion.	S. Picchietti	BIO/05	6	2	2	48		
	Fisiologia della nutrizione	Fisiologia della nutrizione	opzion.	D. Cervia	BIO/09	6	2	2	48		
	Farmacogenetica	Farmacogenetica***	opzion.	RTDA/Proietti	BIO/18	6	2	1	48		
	Bioraffinerie e biotecnologie sostenibili	Bioraffinerie e biotecnologie sostenibili	opzion.	M. Petruccioli	BIO/19	6	2	1	48		
	Alimenti funzionali	Alimenti funzionali **	opzion.	N. Merendino	MED/49	6	2	2	48		
Altre attività (51 CFU)	Attività formative a scelta						12	2			
	Lingua inglese B2					Da definire		4	1	2	24
	Tirocinio							3			
	Tesi							32			
							TOTALE CFU	120	Totale DID		750

Opzionali
 Obbligatori
 Docenti di riferimento *(=0.5)

** Mutuato da dietetica ed alimenti funzionali (LM61)

*** il corso verra' mutuato dal corso di Genetica e Farmacogenomica dell'Invecchiamento e delle malattie associate