

Il giorno 15 marzo 2021, alle ore 10:00 si apre, in modalità telematica in presenza il Consiglio di corso di Studio con il seguente ordine del giorno:

Punto 1: Comunicazioni

Punto 2: Approvazione verbale n°12

Punto 3: Attività e pratiche studenti

Punto 4: Attività didattica e nomina docenti tutor

Punto 5: Offerta Formativa 2021-2022

Punto 6: Modifica regolamento

Punto 7: Relazione commissione paritetica

Punto 8: Varie, urgenti e sopravvenute

Presenti i docenti di riferimento del corso Proff:

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

Assente Giustificato il Rappresentante degli studenti Diego Fidone

Presenti altri docenti del corso Proff: Borocci Stefano, Buonocore Francesco, Grandinetti Felice, Miccoli Andrea, Tiezzi Antonio

Assenti giustificati D'Annibale Alessandro, Petruccioli Maurizio

Assumono le funzioni di Presidente il Prof. Fernando Porcelli e quelle di Segretario verbalizzante la Prof.ssa Anna Maria Timperio.

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 che il numero degli iscritti al primo anno è di 22 e sottolinea che tra gli iscritti si ha un incremento, rispetto al passato, di studenti provenienti da altri atenei.

-Il presidente comunica che il 23 Aprile alle ore 15 si terrà un incontro con le parti sociali con lo scopo di presentare ed analizzare l'efficacia dell'Offerta Formativa di Ateneo nel settore delle Biotecnologie, e di attivare possibili protocolli di collaborazione nella didattica, come stages, tirocini e seminari.

-Per quanto riguarda le esercitazioni in presenza il decreto del Rettore rimanda la decisione ai direttori di dipartimento che consigliano di attendere a dopo le festività di Pasqua.

-Il presidente comunica la sostituzione nel presidio assicurazione di qualità della Sig.ra Carlino in pensione con la Sig. Coccozza.

-Infine il presidente comunica al consiglio che Venerdì 19 dalle 14:30 alle 15 ci sarà una presentazione della LM-8 tramite la piattaforma google meet ed il link si può trovare sul sito del dipartimento.

Punto 2: Approvazione verbale n°12

Il verbale n°12 della seduta del Consiglio di corso di studi viene approvato all'unanimità

Punto 3: Attività e pratiche studenti

Il presidente informa il consiglio che il rappresentante degli studenti non può partecipare alla riunione ma ha inviato una mail nella quale riferisce che non ci sono nessuna richieste e problematiche da parte degli studenti a parte la difficoltà di svolgere il tirocinio esterno. Il consiglio informa che è possibile, data la situazione di difficoltà, acquisire CFU di tirocinio seguendo dei webinar organizzati dall'Ateneo o da Porta Futuro Lazio.

Non ci sono pratiche o attività studenti da trattare.

Punto 4: Attività didattica e nomina docenti tutor

Il Presidente propone la nomina dei seguenti docenti tutor (Allegato 1). Il consiglio approva all'unanimità. Il presente documento verrà reso disponibile sul sito del corso di studi.

Punto 5: Offerta Formativa 2021-2022

Il consiglio approva all'unanimità l'offerta formativa programmata ed approvata che si allega al seguente verbale All. 2a e All. 2b. L'offerta formativa non ha subito cambiamenti rispetto all'anno scorso eccetto per il corso di Farmacogenetica del prof Proietti De Santis che verrà mutuato con il corso di Genetica e farmacogenomica dell'invecchiamento e malattie associate della LM-6 in Biologia Molecolare e Cellulare.

Punto 6: Modifica regolamento

Il consiglio vista l'approvazione da parte del CUN nell'adunanza del 25/02/2021 delle modifiche dei requisiti di ammissione al corso di studio propone di conseguenza la modifica del del comma 2 articolo 4 del regolamento del corso di studio.

Dopo ampia e approfondita discussione il CCS approva all'unanimità.

Punto 7: Relazione commissione paritetica, il Prof Borocci quale componente della Commissione Paritetica riferisce che dai questionari degli studenti emerge una buona soddisfazione del corso e soddisfazione per il materiale didattico. Gli studenti evidenziano solo il problema della non frequenza dei laboratori dovuta purtroppo alla pandemia. Una carenza rilevata è stata la scarsa attrattività di studenti da altri atenei, che con la modifica dei requisiti di ammissione proposta si cercherà di superare. Tutti gli altri indicatori del corso di studio sono comunque molto buoni.

Punto 8: Varie, urgenti e sopravvenute

Tra le varie si è affrontato il problema delle video registrazioni delle lezioni e della loro permanenza in rete. Il Prof. Grandinetti fa presente che non siamo una università telematica e che dovrebbe essere il docente a valutare in che termini rendere fruibili le registrazioni. Tale posizione è condivisa da tutti i componenti del CCS.

Il presidente informa il consiglio sulla nuova modulistica per la presentazione della domanda di tesi che va redatta dal relatore. Nella domanda, da inviare al Direttore del DIBAF per la firma, verrà anche proposto, dopo aver sentito il presidente di CCS, il controrelatore.

Non vi sono urgenti o varie da discutere.

Esauriti i punti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara la seduta chiusa alle ore 11.15

F.to IL SEGRETARIO



Prof.ssa Anna Maria Timperio

F.to IL PRESIDENTE



Prof. Fernando Porcelli

Allegato 1**Elenco docenti tutor (AA 2020-2021)**

Cognome	Nome	Docente Tutor
ATZEI	DAVIDE	Prof. Felice Grandinetti
CAMPOS HUARINGA	JAZMIN SAORI	Prof. Antonio Tiezzi
CAPRADOSSI	LEONARDO	Prof. Antonio Tiezzi
CONTEMORI	FRANCESCA	Prof.ssa Silvia Crognale
DI GREGORIO	FEDERICO	Prof Stefano Borocci
FALESIEDI	MARTA	Prof.ssa Ines Delfino
FLORIDI	ILARIA	Prof.ssa Ines Delfino
MANCIN	ELEONORA	Prof Stefano Borocci
MARINO	DANIELE	Prof. Andrea Miccoli
MARTINI	FILIPPO	Prof. Andrea Miccoli
MELARAGNI	MARICA	Prof. Felice Grandinetti
MENCI	PATRIZIA	Prof. Fernando Porcelli
MEZZANI	IRENE	Prof.ssa Anna Maria Timperio
MICHELI	Carlotta	Prof.ssa Simona Picchietti
MOLLICA GRAZIANO	MONICA	Prof.ssa Simona Picchietti
PIETRANGELO	LUCA	Prof.ssa Silvia Crognale
PROIETTI	MARTINA	Prof.ssa Anna Maria Timperio
RAZZINO	ALESSIO	Prof. Lorenzo Botta
SALARIS	MARTA	Prof. Nicolò Merendino
SCAPPATICCI	DEBORAH	Prof. Nicolò Merendino
SILVESTRI	FRANCESCO	Prof. Lorenzo Botta
SPALVIERI	CLAUDIA	Prof. Fernando Porcelli

Allegato 2a

BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI PER LA SALUTE E IL BENESSERE (LM-8) (Didattica Programmata Off. Form. 2021-2022)

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
		Chimica delle sostanze bioattive	Chimica delle sostanze bioattive	obblig.	L. Botta	CHIM06	6	1	2	48
	Discipline chimiche	Metodi spettroscopici e computazionali per lo studio di biomolecole	Metodi spettroscopici	obblig.	F. Porcelli	CHIM/02	6	1	1	48
		Metodi computazionali	Metodi computazionali	obblig.	S. Borocci	CHIM/07	3	1	1	18
Affini e integrative (27 CFU)	Catalisi e Biocatalisi industriale	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.	L. Proietti De Santis	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						4	1	2	24	
Tirocinio						3				
Tesi						32				
TOTALE CFU							120	Totale DID		750

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

Opzionali
Obbligatori
Docenti di riferimento

Allegato 2b

BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI PER LA SALUTE E IL BENESSERE (LM-8) (Didattica Erogata Off. Form. 2021-2022)

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
Affini e integrative (27 CFU)	Metodi spettroscopici e computazionali per lo studio di biomolecole	Metodi spettroscopici	Metodi spettroscopici	obblig.	F. Porcelli	CHIM/02	6	1	1	48
		Metodi computazionali	Metodi computazionali	obblig.	S. Borocci	CHIM/07	3	1	1	18
	Catalisi e Biocatalisi industriale	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.	L. Proietti De Santis	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

* Il corso verrà mutuato dal corso di "Genetica e Farmacogenomica dell'invecchiamento e delle malattie associate"

Opzionali

Obbligatori

Docenti di riferimento