

Il giorno 4 aprile 2024 alle ore 13:30 in modalità telematica mediante sistema di videoconferenza su zoom al link:

<https://unitus.zoom.us/j/82901742475?pwd=MFUxQnRIWFNWNHhUWVUUbWMzUHZDdz09>

si è riunito il CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDIO IN **BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI PER LA SALUTE E IL BENESSERE** con il seguente ordine del giorno:

Punto 1: Comunicazioni

Punto 2: Approvazione verbale n° 28

Punto 3: Attività e pratiche studenti

Punto 4: Offerta formativa 2024-2025

Punto 5: Previsione Budget 2024-2025

Punto 6: Varie, urgenti e sopravvenute

Presenti i docenti di riferimento del corso Proff.

Botta Lorenzo, Cipressa Francesca, Crognale Silvia, Meschini Roberta, Picchietti Simona, Porcelli Fernando.

E' presente la rappresentante degli studenti Marta Spizzichino

Presenti altri docenti del corso: Proff. Borocci Stefano, Buonocore Francesco, Catalani Elisabetta, Cervia Davide, Delfino Ines, Grandinetti Felice, Ovidi Elisa, Petruccioli Maurizio, Polgar Gianluca.

Presiede la riunione il prof. Fernando Porcelli, Direttore del CCS; svolge la funzione di Segretario verbalizzante il prof. Stefano Borocci

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

Punto 1: Comunicazioni

1) Il Presidente comunica che il numero definitivo di Studenti iscritti al I anno, per l'A.A. 2023-2024, è pari a 15.

2) Il Presidente comunica che il 29 Febbraio è stato inviato, al Presidio di Qualità di Ateneo, il Rapporto del Riesame Ciclico per il corso di Laurea BISB e siamo in attesa di eventuali annotazioni e modifiche da apportare al documento. Una volta ricevuti i commenti del PdQ sarà necessario convocare un CCS per discutere il Rapporto del Riesame Ciclico ed approvarlo definitivamente.

3) Il Presidente comunica al Consiglio che il giorno 8/05/2024 si svolgerà il Testimonial Day. Per far partecipare gli studenti, soprattutto quelli delle Lauree Magistrali, sicuramente sarà prevista l'interruzione dell'attività didattica.

Prende la parola il Prof. Buonocore rappresentante DIBAF per informare il Consiglio

Che auspica una partecipazione degli Studenti al Testimonial Day che può rappresentare un'occasione per gli studenti, soprattutto quelli delle lauree magistrali, di incontrare ed avere

informazioni utili su come entrare nel mondo del lavoro da parte delle aziende che hanno accettato di partecipare all'evento. All'inizio della giornata verrà presentato il progetto Rome Technopole in cui il nostro Ateneo è coinvolto, successivamente nei due chiostri del Rettorato gli studenti potranno incontrare una serie di aziende invitate dai vari Dipartimenti per avere informazioni sull'attività delle aziende, la tipologia di professionalità che richiedono e la possibilità di svolgere presso le stesse aziende attività di tirocinio. La conclusione del Testimonial Day è prevista per le ore 13.

Punto 2: Approvazione verbale n° 28

Il verbale è approvato all'unanimità

Punto 3: Attività e pratiche studenti

Il Presidente informa il Consiglio che ieri, 03/04/2024, si è proceduto all'assegnazione dei Docenti tutor per gli studenti del I anno di corso. Il Presidente presenta al Consiglio la lista dei Docenti tutor che invierà, tramite e-mail, a tutti i Docenti del corso di Laurea.

Prende la parola la rappresentante degli Studenti facendo presente che sul portale GOMP, alla data odierna, non sono presenti le date d'esame dei corsi di Tossicologia Genetica e di Scienze Omiche Applicate.

La Prof. Meschini, docente del corso di Tossicologia Genetica, comunica che a breve inserirà su GOMP tutte le date d'esame previste per le varie sessioni.

La rappresentante degli Studenti porta all'attenzione del Consiglio la richiesta di alcuni Studenti di spostare alcuni insegnamenti del II semestre II anno al I semestre in modo da alleggerire la didattica del II semestre.

Il Presidente informa che nel Punto 4 dell'ordine del giorno verrà discussa l'offerta formativa 2024-2025 in cui sono presenti alcune modifiche rispetto all'A.A. precedente che tengono conto anche delle richieste presentate dagli studenti.

Punto 4: Offerta formativa 2024-2025

Il Presidente passa ad illustrare l'offerta formativa 2024-2025 che risulta modificata rispetto agli anni precedenti a seguito della modifica di RAD proposta.

Il Presidente ricorda che l'offerta formativa che si andrà ad approvare con il presente CCS è l'offerta formativa che è stata modificata ma ancora non approvata dal Ministero. La nuova offerta sarà quindi definitivamente approvata una volta che il Ministero si sarà pronunciato.

Il Presidente comunica che tutti gli insegnamenti della nuova offerta formativa sono coperti da docenti Unitus ad eccezione del corso di Lingua Inglese per il quale si può procedere all'attivazione di un contratto con un Docente esterno oppure usufruire del centro linguistico di Ateneo.

Tutte le variazioni si possono trovare nelle tabelle allegate al presente verbale (Allegato I). Dopo ampia e approfondita discussione il Consiglio approva seduta stante e all'unanimità l'offerta formativa erogata e programmata come riportata.

Punto 5: Previsione Budget 2024-2025

Il Presidente invita i Docenti che hanno svolto delle esercitazioni di laboratorio durante il corso di inviare la richiesta di rimborso in modo tale che al prossimo Consiglio di Dipartimento si possa procedere all'approvazione delle richieste presentate. Come per gli anni passati, sulla base dei fondi assegnati, la cifra per il rimborso delle esercitazioni di laboratorio è di 200-250 euro. Nella richiesta dovrà essere indicato l'elenco delle esercitazioni svolte, la tipologia dell'esercitazione, il numero di studenti che hanno partecipato e la richiesta forfettaria di rimborso.

Punto 6: Varie, urgenti e sopravvenute

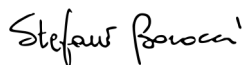
La Prof.ssa Crognale chiede al Consiglio la nomina del Dott. Davie Lelli a cultore della materia relativamente agli insegnamenti del Settore Scientifico BIO/19. D'analisi del curriculum e della documentazione inviata il Presidente comunica al consiglio che il Dott. Lelli ha tutti i requisiti, superando abbonatamente i requisiti minimi richiesti, per essere nominato cultore della materia.

Il Consiglio approva seduta stante e all'unanimità la nomina del Dott. Davide Lelli a cultore della materia per gli insegnamenti del settore BIO/19.

Il Presidente informa il Consiglio che per il prossimo Anno Accademico 2024-2025 i docenti di riferimento del corso BISB saranno Simona Picchietti, Silvia Crognale, Roberta Meschini, Lorenzo Botta, Fernando Porcelli ed un docente da definire.

Esauriti i punti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara la seduta chiusa alle ore 14.30.

IL SEGRETARIO



(Prof. Stefano Borocci)

IL PRESIDENTE



(Prof. Fernando Porcelli)

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

Verbale n. 29

Adunanza del 04/04/2024

ALLEGATO I

Erogata I anno

Esame	Insegnamento	CODICE (A CURA DELLA SEGRETERIA DIDATTICA - IL COORDINATORE DEVE INDICARE SOLO SE NUOVO INSEGNAMENTO RIPORTANDO NEW)	CFU	ORE DIDATTICA AULA	ORE LABORATORIO	SSD	AMBITO DISCIPLINARE: B- CARATTERIZZANTE; C- AFFINI; D- ASCELTA; E- LINGUA E PROVA FINALE; F - TIROCINI;	SEMESTRE	NOMINATIVO DOCENTE E TIPO DI COPERTURA: MUTUAZIONE - CARICO DIDATTICO - CONTRATTO (RETRIBUITO O GRATUITO ALTA QUALIFICAZIONE)
BIOTECNOLOGIE MICROBICHE	BIOTECNOLOGIE MICROBICHE		6	40	8	BIO/19	B	1	S. CROGNALE
CARATTERIZZAZIONE BIOCHIMICA DELLE SOSTANZE FARMACOLOGICAMENTE ATTIVE	CARATTERIZZAZIONE BIOCHIMICA DELLE SOSTANZE FARMACOLOGICAMENTE ATTIVE		6	40	8	BIO/10	B	1	F. BUONOCORE
METODI SPETTROSCOPICI E COMPUTAZIONALI PER LO STUDIO DI BIOMOLECOLE	Metodi spettroscopici (6CFU) Metodi computazionali (3CFU)		9	64	8	CHIM/02 CHIM/07	B	1	F. PORCELLI S. BOROCCI
CATALISI E BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI	Principi di catalisi (3CFU) Biocatalisi industriale (3CFU)		6	48	8	CHIM/03 AGR-13	C	1	F. GRANDINETTI A. D'ANNIBALE
APPLICAZIONI INDUSTRIALI DI TECNICHE MICROSCOPICHE	APPLICAZIONI INDUSTRIALI DI TECNICHE MICROSCOPICHE		6	32	16	BIO/05	B	2	S. PICCHETTI
CHEMICA DELLE SOSTANZE BIOATTIVE	CHEMICA DELLE SOSTANZE BIOATTIVE		6	48	8	CHIM/06	B	2	L. BOTTA
TOSSICOLOGIA GENETICA	TOSSICOLOGIA GENETICA		6	40	8	BIO/18	B	2	R. MESCHINI
SCIENZE OMICHE APPLICATE	SCIENZE OMICHE APPLICATE		6	32	16	BIO/11	B	2	A. TIMPERIO
INGLESE B2	INGLESE B2		4	32			F	2	CONTRATTO R

Erogata II anno

Esame	Insegnamento	CODICE (A CURA DELLA SEGRETERIA DIDATTICA - IL COORDINATORE DEVE INDICARE SOLO SE NUOVO INSEGNAMENTO RIPORTANDO NEW)	CFU	ORE DIDATTICA AULA	ORE LABORATORIO	SSD	AMBITO DISCIPLINARE: B- CARATTERIZZANTE; C- AFFINI; D- ASCELTA; E- LINGUA E PROVA FINALE; F - TIROCINI;	SEMESTRE	NOMINATIVO DOCENTE E TIPO DI COPERTURA: MUTUAZIONE - CARICO DIDATTICO - CONTRATTO (RETRIBUITO O GRATUITO ALTA QUALIFICAZIONE)
BIORAFFINERIE E BIOTECNOLOGIE SOSTENIBILI	BIORAFFINERIE E BIOTECNOLOGIE SOSTENIBILI		6	40	8	BIO/19	C,D	1	M. PETRUCCIOLI
BIOTECNOLOGIE DELLE MOLECOLE DI ORIGINE ANIMALE	BIOTECNOLOGIE DELLE MOLECOLE ANIMALI		6	40	8	BIO/05	C,D	1	E. POLGAR
BIOTECNOLOGIE DELLE MOLECOLE DI ORIGINE VEGETALE	BIOTECNOLOGIE DELLE MOLECOLE VEGETALI		6	32	16	BIO/01	C,D	2	E. OVIDI
FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE		6	40	8	BIO/09	C,D	2	D. CERVIA
APPLICAZIONI INDUSTRIALI DI TECNICHE MICROSCOPICHE	APPLICAZIONI INDUSTRIALI DI TECNICHE MICROSCOPICHE		6	32	16	BIO/05	C,D	2	S. PICCHETTI

Programmata I anno

Esame	Insegnamento	CODICE (A CURA DELLA SEGRETERIA DIDATTICA - IL COORDINATORE DEVE INDICARE SOLO SE NUOVO INSEGNAMENTO RIPORTANDO NEW)	CFU	ORE DIDATTICA AULA	ORE LABORATORIO	SSD	AMBITO DISCIPLINARE: B- CARATTERIZZANTE; C- AFFINI; D- ASCELTA; E- LINGUA E PROVA FINALE; F - TIROCINI;	SEMESTRE	NOMINATIVO DOCENTE E TIPO DI COPERTURA: MUTUAZIONE - CARICO DIDATTICO - CONTRATTO (RETRIBUITO O GRATUITO ALTA QUALIFICAZIONE)
BIOTECNOLOGIE MICROBICHE	BIOTECNOLOGIE MICROBICHE		6	40	8	BIO/19	B	1	S. CROGNALE
CARATTERIZZAZIONE BIOCHIMICA DELLE SOSTANZE FARMACOLOGICAMENTE ATTIVE	CARATTERIZZAZIONE BIOCHIMICA DELLE SOSTANZE FARMACOLOGICAMENTE ATTIVE		6	40	8	BIO/10	B	1	F. BUONOCORE
METODI SPETTROSCOPICI E COMPUTAZIONALI PER LO STUDIO DI BIOMOLECOLE	Metodi spettroscopici (6CFU) Metodi computazionali (3CFU)		9	64	8	CHIM/02 CHIM/07	B	1	F. PORCELLI S. BOROCCI
CATALISI E BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI	Principi di catalisi (3CFU) Biocatalisi industriale (3CFU)		6	48	8	CHIM/03 AGR-13	C	1	F. GRANDINETTI A. D'ANNIBALE
APPLICAZIONI INDUSTRIALI DI TECNICHE MICROSCOPICHE	APPLICAZIONI INDUSTRIALI DI TECNICHE MICROSCOPICHE		6	32	16	BIO/05	B	2	S. PICCHETTI
CHEMICA DELLE SOSTANZE BIOATTIVE	CHEMICA DELLE SOSTANZE BIOATTIVE		6	48	8	CHIM/06	B	2	L. BOTTA
TOSSICOLOGIA GENETICA	TOSSICOLOGIA GENETICA		6	40	8	BIO/18	B	2	R. MESCHINI
SCIENZE OMICHE APPLICATE	SCIENZE OMICHE APPLICATE		6	32	16	BIO/11	B	2	A. TIMPERIO
INGLESE B2	INGLESE B2		4	32			F	2	CONTRATTO R

Programmata II anno

INSEGNAMENTO	CODICE (A CURA DELLA SEGRETERIA DIDATTICA - IL COORDINATORE DEVE INDICARE SOLO SE NUOVO INSEGNAMENTO RIPORTANDO NEW)	CFU	ORE DIDATTICA AULA	ORE LABORATORIO	SSD	AMBITO DISCIPLINARE A - SEMESTRE BASE; B- CARATTERIZZANTE; C- AFFINI; D- ASCELTA; E- LINGUA E PROVA FINALE; F - TIROCINI;	SEMESTRE	NOMINATIVO DOCENTE E TIPO DI COPERTURA: MUTUAZIONE - CARICO DIDATTICO - CONTRATTO (RETRIBUITO O GRATUITO ALTA QUALIFICAZIONE)
BIORAFFINERIE E BIOTECNOLOGIE SOSTENIBILI		6	40	8	BIO/19	C,D	1	M. PETRUCCIOLI
OPERAZIONI UNITARIE NELL'INDUSTRIA BIOTECNOLOGICA	NEW	6	40	8	AGR/15	C,D	1	
FARMACOLOGIA APPLICATA E SCIENZE REGOLATORIE	NEW	6	40	8	BIO/14	C,D	1	
BIOSTATISTICA E ANALISI DEI DATI SPERIMENTALI	(SILENZIARE)	6	48	8	SECS/02	C,D	1	
BIOTECNOLOGIE DELLE MOLECOLE DI ORIGINE ANIMALE		6	40	8	BIO/05	C,D	2	E. POLGAR
BIOTECNOLOGIE DELLE MOLECOLE DI ORIGINE VEGETALE		6	40	8	BIO/01	C,D	2	E. OVIDI
FISIOLOGIA MOLECOLARE		6	40	8	BIO/09	C,D	2	D. CERVIA
ECONOMIA E MARKETING DELLE IMPRESE BIOTECNOLOGICHE NEW		6	40	8	AGR/01	B	2	