

VERBALE DELLA COMMISSIONE PARITETICA PER LA DIDATTICA DEL DCBB

(Verbale n.8 A.A. 2021/2022)

Seduta del 17 giugno 2022

Il giorno 17 del mese di giugno dell'anno duemila ventidue alle ore 12:00 si è riunita, in modalità telematica tramite piattaforma Microsoft Teams su apposito canale (Team Commissione Paritetica Didattica DCBB) a seguito di regolare convocazione del 6 giugno 2022 della Coordinatrice Prof.ssa Paola Belanzoni, la Commissione Paritetica per la Didattica del Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie, per discutere e deliberare in merito agli argomenti iscritti nel seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio A.A. 2022/2023
3. Varie ed eventuali

La coordinatrice procede alla verifica dei presenti:

Paola Belanzoni	(Coordinatrice)	Presente
Manlio Di Cristina	(Componente docente)	Assente giustificato
Roberto Fabiani	(Componente docente)	Presente
Livia Lucentini	(Componente docente)	Presente
Assunta Marrocchi	(Componente docente)	Presente
Silvana Piersanti	(Componente docente)	Presente
Serena Porcellati	(Componente docente)	Presente
Paola Sassi	(Componente docente)	Presente
Alabed Husam B.R. (Dottorato in Biotecnologie)	(Componente studente) Dottorato in Biotecnologie	Presente
Anastasi Luca (LT Scienze Biologiche)	(Componente studente) LT in Scienze Biologiche	Presente
Cauglia Martina (LT Biotecnologie)	(Componente studente) LT in Biotecnologie	Presente
Cerbella Marta (LT Scienze Biologiche)	(Componente studente) LT in Scienze Biologiche	Presente
Cimichella Davide (LT Scienze Biologiche)	(Componente studente) LT in Scienze Biologiche	Presente
Lanfaloni Giorgia (LT Chimica)	(Componente studente) LT in Chimica	Presente
Ornielli Samuele (LT Biotecnologie)	(Componente studente) LT in Biotecnologie	Presente
Tagariello Sara (LT Scienze Biologiche)	(Componente studente) LT in Scienze Biologiche	Assente giustificata

e dà inizio alla discussione.

1. Comunicazioni

La Coordinatrice comunica che è pervenuto il Decreto del Direttore del DCBB (D.D. n.90/2022, 18 maggio 2022) di proclamazione in via definitiva degli eletti alla carica di rappresentanti degli studenti nella Commissione Paritetica per la didattica del Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie per la restante parte del biennio 2022/2023. La componente docente della Commissione Paritetica dà il benvenuto agli studenti nuovi eletti: Alabed Husam B.R., Anastasi Luca, Cauglia Martina, Cerbella Marta, Cimichella Davide, Lanfaloni Giorgia, Ornielli Samuele e Tagariello Sara.

2. Regolamenti Didattici dei CdS A.A. 2022/2023

La Coordinatrice illustra le principali modifiche ai Regolamenti Didattici dei CdS A.A. 2022/2023 rispetto ai Regolamenti precedenti (A.A. 2021/2022).

Regolamento didattico della LT in Chimica:

TITOLO I - Dati generali

Il Presidente del Consiglio del Corso di Laurea è la Prof.ssa Assunta MORRESI.

TITOLO I - Art. 2 (Titolo rilasciato)

Il titolo di Chemistry Eurobachelor® è attualmente in corso di rinnovo.

TITOLO II - Organizzazione della didattica Art. 9 (Esami presso altre Università)

Lo studente che intende sostenere esami presso altre Università italiane o straniere deve preventivamente richiedere il nulla-osta del Consiglio Intercorso dei Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale di Area Chimica, che procederà poi al riconoscimento dei CFU eventualmente conseguiti.

TITOLO II - Organizzazione della didattica Art. 11 (Calendario delle lezioni, delle prove di esame e delle sessioni di Laurea)

L'attività didattica ha inizio il 22/09/2022 per gli iscritti al primo anno, con i corsi introduttivi in chimica e matematica fortemente consigliati. Le lezioni curriculari hanno inizio per tutti il 03/10/2022.

Regolamento didattico della LM in Scienze Chimiche:

TITOLO I - Dati generali

Il Presidente del Consiglio del Corso di Laurea è la Prof.ssa Assunta MORRESI.

TITOLO I - Art. 2 (Titolo rilasciato)

Il titolo europeo di Chemistry Euromaster® è attualmente in corso di rinnovo.

TITOLO II - Organizzazione della didattica Art. 5 (Percorso formativo)

Ulteriori quattro insegnamenti saranno tenuti in lingua inglese:

Insegnamenti del Curriculum di Chimica Fisica: Complex systems investigations (modulo in Chimica Fisica Avanzata), Molecular Spectroscopy;

Insegnamento del Curriculum di Chimica Inorganica per l'Energia e la Catalisi: Inorganic molecular compounds: chemistry, catalysis and energy;

Insegnamento affine/integrativo: Modelling of organic molecules.

TITOLO II - Organizzazione della didattica Art. 9 (Esami presso altre Università)

Lo studente che intende sostenere esami presso altre Università italiane o straniere deve preventivamente richiedere il nulla-osta del Consiglio Intercorso dei Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale di Area Chimica, che procederà poi al riconoscimento dei CFU eventualmente conseguiti.

Regolamento didattico della LT in Scienze Biologiche:

TITOLO II - Organizzazione della didattica Art. 7 (Tirocinio)

Il Tirocinio potrà essere svolto solo da studenti che hanno già acquisito almeno 90 CFU.

TITOLO II - Organizzazione della didattica Art. 10 (Piani di studio)

Lo studente può indicare come attività formative autonomamente scelte uno o più insegnamenti (per un totale di 12 CFU) individuati tra tutti quelli attivati dall'Ateneo ed erogati nei Corsi di Laurea di primo livello (triennali). Il Consiglio (CIL) si riserva la possibilità di respingere la proposta dello studente, se ritenuta non coerente con il progetto formativo. Su richiesta specifica degli interessati e previa autorizzazione della Commissione Didattica, 6 CFU dei 12 CFU previsti per le attività a scelta dello studente, possono essere conseguiti con attività di tirocinio (interno o esterno).

TITOLO III - Docenti e tutorato Art. 12 (Docenti e tutorato)

È stato inserito tra i docenti tutori il Dott. Corrado Marcenò.

TITOLO IV - Norme di funzionamento Art. 13 (Propedeuticità e obblighi di frequenza)

Abolizione della propedeuticità degli insegnamenti di Botanica e di Zoologia per gli insegnamenti di Microbiologia e Biologia molecolare.

L'insegnamento di Citologia e istologia è inserito come propedeutico per l'insegnamento di Chimica biologica

L'insegnamento di Botanica è inserito come propedeutico per l'insegnamento di Biodiversità vegetale

L'insegnamento di Zoologia è inserito come propedeutico per l'insegnamento di Biodiversità animale

L'insegnamento di Prevenzione e Sicurezza in Laboratorio è inserito come propedeutico per tutti i laboratori interdisciplinari (Laboratorio Interdisciplinare

di Chimica, Laboratorio Interdisciplinare Biologico 1 e Laboratorio Interdisciplinare Naturalistico 1)

L'insegnamento di Chimica generale è inserito come propedeutico per il Laboratorio Interdisciplinare di Chimica

Regolamento didattico della LM in Biologia:

TITOLO I - Art. 4 (Requisiti di ammissione e modalità di verifica)

La domanda di valutazione per l'accesso al Corso di Studio andrà inoltrata non più al Presidente del Consiglio di Corso di Studio ma alla Commissione Didattica che valuterà la sussistenza dei requisiti di ammissione

TITOLO II - Organizzazione della didattica Art. 5 (Percorso formativo)

Viene modificata la denominazione del quarto curriculum da "Biodiversità e Gestione delle Risorse Naturali" a "Bioambientale"

TITOLO II - Organizzazione della didattica Art. 6 (Prova finale)

Nella valutazione dell'elaborato finale, per la partecipazione a programmi di mobilità internazionale, purché opportunamente documentati, si conferiscono da 0 a 2 punti

TITOLO II - Organizzazione della didattica Art. 7 (Tirocinio)

Il Tirocinio e lo Stage potranno essere svolti solo da studenti che hanno già acquisito almeno 60 CFU.

TITOLO II - Organizzazione della didattica Art. 10 (Piani di studio)

Lo studente può indicare come attività formative autonomamente scelte uno o più insegnamenti (per un totale di 12 CFU) individuati tra tutti quelli attivati dall'Ateneo ed erogati nei Corsi di Laurea, Laurea Magistrale e Laurea Magistrale a ciclo unico purché tali Corsi non siano a numero programmato nazionale. Il Consiglio (CIL) si riserva la possibilità di respingere la proposta dello studente, se ritenuta non coerente con il progetto formativo

Regolamento didattico della LM in Scienze e Tecnologie Naturalistiche e Ambientali:

TITOLO I - Art. 4 (Requisiti di ammissione e modalità di verifica)

Per l'accesso al Corso di Studio è richiesta un'adeguata preparazione personale che si ritiene verificata nel caso in cui la laurea che dà titolo all'accesso sia stata conseguita con una votazione pari o superiore a 85/110. La domanda di valutazione per l'accesso al corso andrà inoltrata non più al Presidente del Consiglio di Corso di Studio ma alla Commissione Didattica, che valuterà la sussistenza dei requisiti di ammissione. Coloro che, pur possedendo i requisiti curriculari, abbiano conseguito un diploma di laurea triennale con una votazione inferiore a 85/110, dovranno comunque sostenere un test di verifica delle conoscenze di base. In base all'esito del test la Commissione Didattica può concedere il nulla osta all'iscrizione individuando, se necessario, un percorso formativo specifico.

TITOLO II - Organizzazione della didattica Art. 6 (Prova finale)

Nella valutazione dell'elaborato finale, per la partecipazione ad attività didattiche svolte all'estero (es. Programmi Socrates-Erasmus e Leonardo), purché opportunamente documentate, si conferiscono da 0 a 2 punti

TITOLO II - Organizzazione della didattica Art. 7 (Tirocinio)

Il Tirocinio potrà essere svolto solo da studenti che hanno già acquisito almeno 60 CFU.

TITOLO II - Organizzazione della didattica Art. 10 (Piani di studio)

Lo studente può indicare come attività formative autonomamente scelte uno o più insegnamenti (per un totale di 12 CFU) individuati tra tutti quelli attivati dall'Ateneo ed erogati nei Corsi di Laurea, Laurea Magistrale e Laurea Magistrale a ciclo unico purché tali Corsi non siano a numero programmato nazionale. Il Consiglio (CIL) si riserva la possibilità di respingere la proposta dello studente, se ritenuta non coerente con il progetto formativo.

Regolamento didattico della LT in Biotecnologie:

TITOLO I - Dati generali

Il Presidente del Corso di Laurea è la Prof.ssa Sabata MARTINO.

TITOLO II - Organizzazione della didattica Art. 5 (Percorso formativo)

L'insegnamento "Biochimica della Comunicazione Cellulare, Proteomica e Metabolomica" è sostituito dall'insegnamento "Biochemistry of cell signaling" erogato in lingua inglese

L'insegnamento "Biosensori e Biomateriali" del Percorso Molecolare e Industriale è sostituito dall'insegnamento "Biosensors and Biomaterials" erogato in lingua inglese

L'insegnamento "Functional and Structural Genomics" del Percorso Molecolare e Industriale è sostituito dall'insegnamento "Epigenetics" erogato in lingua inglese

TITOLO II - Organizzazione della didattica Art. 7 (Tirocinio)

Al termine del tirocinio, indipendentemente dalla tipologia dello stesso, lo studente per ottenere l'idoneità preparerà una breve relazione sul lavoro svolto che deve essere controfirmata dal tutore e illustrata in una presentazione di 4-5 diapositive. Una specifica commissione nominata dal CdL valuterà l'attività svolta.

TITOLO IV - Norme di funzionamento Art. 13 (Propedeuticità e obblighi di frequenza)

L'insegnamento di Biochimica è inserito come propedeutico per l'insegnamento di Bioinformatics and Biostatistics (III anno percorso comune)

L'insegnamento di Matematica per le applicazioni è inserito come propedeutico per l'insegnamento di Bioinformatics and Biostatistics (III anno percorso comune)

Regolamento didattico della LM in Biotecnologie Molecolari e Industriali:

TITOLO I - Dati generali

Il Presidente del CdLM è la Prof.ssa Sabata MARTINO.

TITOLO II - Organizzazione della didattica Art. 5 (Percorso formativo)

L'insegnamento "Diritto dell'innovazione biotecnologica" è sostituito dall'insegnamento "Biotechnology Innovation Law" mutuato con Biodiritto (LM Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Forensi)

La Commissione Paritetica esprime parere favorevole su tutti i Regolamenti didattici.

3. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali da discutere

Null'altro essendovi da discutere e deliberare, la seduta viene tolta alle ore 13:10.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Coordinatrice

Prof.ssa Paola Belanzoni

