

VERBALE DELLA COMMISSIONE PARITETICA PER LA DIDATTICA DEL DCBB

(Verbale n.2 A.A. 2022/2023)

Seduta del 21 giugno 2023

Il giorno 21 del mese di giugno dell'anno duemila ventitré alle ore 15:00 si è riunita, in modalità telematica tramite piattaforma Microsoft Teams su apposito canale (Team Commissione Paritetica Didattica DCBB) a seguito di regolare convocazione del 12 giugno 2023 della Coordinatrice, Prof.ssa Paola Belanzoni, la Commissione Paritetica per la Didattica del DCBB per discutere e deliberare in merito agli argomenti iscritti nel seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Documento di analisi delle Relazioni annuali delle Commissioni paritetiche per la didattica (CPDS) – anno 2022
3. Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio A.A. 2023/2024
4. Manifesto degli Studi A.A. 2023/2024 - CdS
5. Varie ed eventuali

La Prof.ssa Paola Belanzoni procede alla verifica dei presenti:

Paola Belanzoni	(Coordinatrice)	Presente
Roberto Fabiani	(Componente docente)	Presente
Livia Lucentini	(Componente docente)	Presente
Assunta Marrocchi	(Componente docente)	Presente
Silvana Piersanti	(Componente docente)	Assente giustificata
Serena Porcellati	(Componente docente)	Assente giustificata
Paola Sassi	(Componente docente)	Presente
Lorena Urbanelli	(Componente docente)	Presente
Alabed Husam B.R. (Dottorato in Biotecnologie)	(Componente studente)	Assente giustificato
Cauglia Martina (LT in Biotecnologie)	(Componente studente)	Presente
Cerbella Marta (LT in Scienze Biologiche)	(Componente studente)	Assente giustificata
Cimichella Davide (LT in Scienze Biologiche)	(Componente studente)	Presente
Lanfaloni Giorgia (LT in Chimica)	(Componente studente)	Presente
Ornielli Samuele (LT in Biotecnologie)	(Componente studente)	Presente
Petroselli Alessia (LT in Chimica)	(Componente studente)	Assente
Tagariello Sara (LT in Scienze Biologiche)	(Componente studente)	Assente
Moriconi Marta (LM in Biologia)	(Studentessa uditrice)	Presente

Conciarelli Isabella (LT in Biotecnologie)	(Studentessa uditrice)	Presente
Latterini Loredana	RQ di Dipartimento	Presente
Carlotti Benedetta	RQ di Area Biotecnologica	Assente giustificata
Gentili Pier Luigi	RQ di Area Chimica	Presente
Rebora Manuela	RQ di Area Biologica	Presente

Conciarelli Isabella

Constata l'esistenza del numero legale e dà inizio alla discussione.

1. Comunicazioni

- Il rappresentante degli studenti Luca Anastasi (LT in Scienze Biologiche) ha fatto pervenire le sue dimissioni dalla CP mediante email indirizzata alla Coordinatrice (27 febbraio 2023). In sostituzione, per la restante parte del biennio 2022/2023, è stata individuata, con decreto del Direttore del DCBB (D.D. N. 59 del 6 aprile 2023), la studentessa Alessia Petroselli (LT in Chimica) come prima dei rappresentanti degli studenti non eletti (votazioni del 10 maggio 2022).
- Facendo seguito alla raccomandazione del PQA di un raccordo tra i responsabili della qualità (RQ) ed i Coordinatori delle CP, per la discussione del punto 2 dell'o.d.g. di questa seduta sono stati invitati la Prof.ssa Loredana Latterini (RQ di Dipartimento), il Prof. Pier Luigi Gentili (RQ dei CdS di Area Chimica), la Prof.ssa Manuela Rebora (RQ dei CdS di Area Biologica) e la Prof.ssa Benedetta Carlotti (RQ dei CdS di Area Biotecnologica).

2. Documento di analisi delle Relazioni annuali delle Commissioni paritetiche per la didattica (CP) – anno 2022

Il Documento di analisi delle Relazioni annuali delle Commissioni paritetiche per la didattica (CP) – anno 2022 approvato dal Presidio della Qualità in data 9.03.2023, viene discusso collegialmente ai fini del controllo e del miglioramento continuo della qualità della didattica. L'analisi delle relazioni annuali delle CP fornita dal PQE, generalizzata a livello di Ateneo, potrebbe essere più efficace se fosse più specificatamente riguardante le relazioni della CP del DCBB. Dalla discussione è emerso che le tempistiche per la rilevazione delle opinioni degli studenti devono essere riviste alla luce delle date di termine delle lezioni per ogni semestre, che sono diverse per ciascun CdS. È inoltre emersa la necessità di istruire gli studenti ad una compilazione consapevole dei questionari, anche in relazione all'impatto dei risultati della valutazione sulla qualità della didattica. Un'altra osservazione emersa riguarda il fatto che, oltre ai mezzi digitali quali Unistudium, sarebbe auspicabile che gli studenti usufruiscano appieno della disponibilità dei docenti e dei tutor, sia negli orari di ricevimento che durante le lezioni. È stato infine osservato come gli spazi universitari siano poco "vissuti" dagli studenti, da cui il suggerimento di stimolare il riappropriarsi degli spazi a loro dedicati da parte degli studenti, che potrebbe portare ad un maggior scambio e una maggiore

crescita. Tali osservazioni sono rivolte non solo ai docenti ma anche ai rappresentanti degli studenti in Dipartimento.

3. Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio A.A. 2023/2024

I Regolamenti Didattici dei CdS A.A. 2023/2024 sono già stati approvati dai rispettivi Consigli Intercorso dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale di Area. La Coordinatrice illustra le principali modifiche ai Regolamenti Didattici dei CdS A.A. 2023/2024 rispetto ai Regolamenti precedenti (A.A. 2022/2023).

Regolamento didattico della LT in CHIMICA

TITOLO I – Dati generali

Il Presidente del Consiglio del Corso di Laurea è il Prof. Fausto ORTICA.

TITOLO I – Art. 2 (Titolo rilasciato)

Il rinnovo della label *Chemistry Eurobachelor*[®] è in fase di completamento.

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 18/09/2023 per gli iscritti al primo anno, con i corsi introduttivi in chimica e matematica fortemente consigliati. Le lezioni curriculari hanno inizio per tutti il 02/10/2023. I calendari delle lezioni, delle prove di esame e delle sessioni di Laurea sono disponibili nel sito internet del Dipartimento all'indirizzo <http://www.dccb.unipg.it/laurea-in-chimica>

Regolamento didattico della LM in SCIENZE CHIMICHE

TITOLO I – Dati generali

Il Presidente del Consiglio del Corso di Laurea è il Prof. Fausto ORTICA.

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

Sono stati inseriti nel secondo semestre del secondo anno seguenti insegnamenti affini/integrativi che saranno tenuti in lingua inglese: *Advanced materials properties (CHIM/03)*, *Materials and processes for light conversion (CHIM/02)*, *Novel technologies for catalysis (CHIM/06)*.

L'insegnamento *Chemioinformatica* diventa *Intelligenza artificiale in Chimica*.

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

Le attività didattiche avranno inizio il 02/10/2023. I calendari delle lezioni, delle prove di esame e delle sessioni di Laurea sono disponibili nel sito internet del Dipartimento all'indirizzo <http://www.dccb.unipg.it/laurea-magistrale-in-scienze-chimiche>.

Regolamento didattico della LT in SCIENZE BIOLOGICHE

TITOLO II – Percorso formativo Art. 5

Curriculum cellulare-molecolare

2° anno 2° semestre Laboratorio Interdisciplinare Biologico 1 (BIO/06) è sostituito da Laboratorio Interdisciplinare generale 1 (BIO/01)

3° anno 1° semestre Laboratorio Interdisciplinare Biologico 2 (BIO/06) è sostituito da Laboratorio Interdisciplinare Caratterizzante 1 – Cellulare Molecolare (BIO/06)

3° anno 2° semestre Laboratorio Interdisciplinare Biologico 3 (BIO/04) è sostituito da Laboratorio Interdisciplinare Caratterizzante 2 – Cellulare Molecolare (BIO/09)

Curriculum ambientale-naturalistico

2° anno 2° semestre Laboratorio Interdisciplinare Naturalistico 1 (BIO/02) è sostituito da Laboratorio Interdisciplinare generale 1 (BIO/01)

3° anno 1° semestre Laboratorio Interdisciplinare Naturalistico 2 (BIO/05) è sostituito da Laboratorio Interdisciplinare Caratterizzante 1 – Naturalistico ambientale (BIO/05)

3° anno 2° semestre Laboratorio Interdisciplinare Naturalistico 3 (BIO/07) è sostituito da Laboratorio Interdisciplinare Caratterizzante 2 – Naturalistico ambientale (BIO/07)

TITOLO II – Prova finale Art. 6

La Commissione, purché unanime, potrà conferire la lode agli studenti che superano il punteggio di 110/110

TITOLO II – Tirocinio Art. 7

Il tirocinio dovrà essere svolto in un laboratorio esterno o interno all' Ateneo e con un tutore diverso da quello con cui si prepara la tesi di laurea.

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

L'insegnamento di Prevenzione e Sicurezza in Laboratorio è inserito come propedeutico per Laboratorio Interdisciplinare Generale 1

Regolamento didattico della LM in BIOLOGIA

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

Quando la prova finale abbia raggiunto risultati di eccellenza e di originalità e lo studente abbia conseguito un punteggio totale superiore a 115 la Commissione, purché unanime, potrà conferire la Menzione Speciale

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

Il Tirocinio e lo Stage potranno essere svolti solo da studenti che hanno già acquisito almeno 42 CFU.

Regolamento didattico della LM in SCIENZE E TECNOLOGIE NATURALISTICHE E AMBIENTALI

TITOLO II – Art. 5 (Percorso formativo)

Al 1° semestre del 1° anno l'insegnamento Environmental Chemistry – Environmental Chemistry Part 1 e Environmental Chemistry Part 2 viene erogato in lingua inglese

TITOLO II – Art. 6 (Prova finale)

Valutazione del curriculum dello studente (punti da 0 a 2, di cui 2 punti se in corso, 1 punto se al primo anno fuori corso, 0 negli altri casi)

Quando la prova finale abbia raggiunto risultati di eccellenza e di originalità e lo studente abbia conseguito un punteggio totale superiore a 115, la Commissione, purché unanime, potrà conferire la Menzione Speciale

TITOLO II – Art. 7 (Tirocinio)

Il Tirocinio potrà essere svolto solo da studenti che hanno già acquisito almeno 42 CFU.

Regolamento didattico della LT in BIOTECNOLOGIE

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

Le modalità di conseguimento dei CFU attribuiti alle attività formative consistono nel superamento di una prova di accertamento del profitto (esame) con valutazione in trentesimi o in una prova di idoneità. Le modalità di verifica di ogni attività didattica vengono definite dal docente responsabile e sono descritte chiaramente nelle schede didattiche di ciascun insegnamento

TITOLO II – Art. 6 (Prova finale)

....la votazione dell'esame di laurea fino ad un massimo di 7 punti, di cui 4 riservati alla valutazione del lavoro di tesi (un massimo di 3 vengono assegnati direttamente dal Relatore, in base ad una valutazione delle competenze trasversali maturate dallo studente durante il percorso formativo e dimostrate durante il lavoro di tesi).....

TITOLO II – Art. 7 (Tirocinio)

Nel sito del CdL è pubblicato un elenco di Aziende disponibili ad accogliere gli studenti del corso di laurea per lo svolgimento dell'attività di tirocinio

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

I Professori e i Ricercatori rendono noto, all'inizio dell'Anno Accademico, l'orario di ricevimento pubblicato nella loro pagina web. Le forme di tutorato e le attribuzioni delle attività di tutorato sono effettuate in accordo con quanto previsto dal Regolamento Didattico di Ateneo

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

L'insegnamento di Biochimica è inserito come propedeutico per Fisiologia veterinaria (III anno percorso veterinario)

L'insegnamento di Farmacologia generale è inserito come propedeutico per Farmacologia molecolare applicata (III anno percorso farmaceutico)

L'insegnamento di Microbiologia generale è inserito come propedeutico per Laboratorio di Biotecnologie molecolari e analitiche (corso integrato) II anno canali A e B

Regolamento didattico della LM in BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E INDUSTRIALI

TITOLO I – Art. 3 (Obiettivi formativi, risultati di apprendimento attesi e sbocchi occupazionali e professionali)

Gli studenti acquisiranno conoscenze e competenze su:.....microbiologia applicata all'industria e all'ambiente;.....biotecnologie traslazionali

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

Le modalità di conseguimento dei CFU attribuiti alle attività formative consistono nel superamento di una prova di accertamento del profitto (esame) con valutazione in trentesimi o in una prova di idoneità. Le modalità di verifica di ogni attività didattica vengono definite dal docente responsabile e sono descritte chiaramente nelle schede didattiche di ciascun insegnamento

TITOLO II – Art. 6 (Prova finale)

....la votazione dell'esame di laurea fino ad un massimo di 7 punti, di cui 4 riservati alla valutazione del lavoro di tesi (un massimo di 3 vengono assegnati direttamente dal Relatore, in base ad una valutazione delle competenze trasversali maturate dallo studente durante il percorso formativo e dimostrate durante il lavoro di tesi).....

TITOLO II – Art. 7 (Tirocinio)

Nel sito del CdL è pubblicato un elenco di Aziende disponibili ad accogliere gli studenti del corso di laurea per lo svolgimento dell'attività di tirocinio

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

I nomi dei Docenti titolari dei corsi di insegnamento, i relativi recapiti, informazioni personali, programmi di insegnamento svolti, orario di ricevimento e tutorato, sono reperibili nel sito del CdLM e in quello d'Ateneo. I Professori e i Ricercatori rendono noto, all'inizio dell'Anno Accademico, l'orario di ricevimento pubblicato nella loro pagina web. Le forme di tutorato e le attribuzioni delle attività di tutorato sono effettuate in accordo con quanto previsto dal Regolamento Didattico di Ateneo

La CP esprime parere favorevole per i Regolamenti Didattici A.A. 2023/2024 per tutti i CdS.

4. Manifesto degli Studi A.A. 2023/2024 – CdS

Il Manifesto degli Studi per l'A.A. 2023/2024, già approvato dai rispettivi Consigli Intercorso dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale di Area, viene esaminato. **La CP esprime parere favorevole per il Manifesto degli Studi A.A. 2023/2024 per tutti i CdS.**

4. Varie ed eventuali

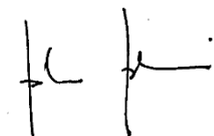
Non ci sono varie ed eventuali da discutere.

Null'altro essendovi da discutere e deliberare, la seduta viene tolta alle ore 17.25.

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

La Coordinatrice

Prof.ssa Paola Belanzoni

Handwritten signature of Prof.ssa Paola Belanzoni, consisting of a stylized 'P' and 'B' followed by a horizontal line.