

VERBALE DELLA COMMISSIONE PARITETICA PER LA DIDATTICA DEL DCBB

(Verbale n.1 A.A. 2019/2020)

Seduta del 31 luglio 2020

Il giorno 31 del mese di Luglio dell'anno duemilaventi 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 22 Luglio 2020 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 2020/2021
3. Varie ed eventuali

La coordinatrice procede alla verifica dei presenti:

Paola Belanzoni	(Coordinatrice)	Presente
Luigi Catacuzzeno	(Componente docente)	Assente
Manlio Di Cristina	(Componente docente)	Assente giustificato
Antonia Concetta Elia	(Componente docente)	Presente
Roberto Fabiani	(Componente docente)	Presente
Assunta Marrocchi	(Componente docente)	Presente
Serena Porcellati	(Componente docente)	Presente
Paola Sassi	(Componente docente)	Presente
Nadia Bouallagui (LT Biotecnologie)	(Componente studente)	Presente
Benedetta Del Sole (LT Chimica)	(Componente studente)	Assente
Jacopo Dominici (LT Scienze Biologiche)	(Componente studente)	Assente
Costanza Fiorucci (LT Biotecnologie)	(Componente studente)	Assente giustificato
Gianluca Ghetti Gorini (LM Scienze Chimiche)	(Componente studente)	Presente
Marta Moriconi (LT Scienze Biologiche)	(Componente studente)	Presente
Tiziana Qama (LM Biotecnologie Molecolari e Industriali)	(Componente studente)	Assente
Salvatore Ruggiero (LT Biotecnologie)	(Componente studente)	Assente

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



1. Comunicazioni

Non c'è alcuna comunicazione

2. Regolamenti didattici 2020/2021

Regolamento didattico della LT in Chimica:

non ci sono modifiche rispetto al Regolamento 2019/2020

Regolamento didattico della LM in Scienze Chimiche:

Il corso di studio (CdS) ha subito un notevole riassetto rispetto alla struttura dello scorso anno. Ciò si è reso necessario in parte a causa di alcuni pensionamenti dei docenti, ma la differenza più significativa è dovuta alla riorganizzazione del curriculum che porta al conseguimento del doppio titolo con la Hebrew University of Jerusalem in risposta alla segnalazione pervenuta dagli studenti nell'ultima Relazione Annuale della Commissione Paritetica (A.A. 2019/2020).

- 1) Per effetto della collocazione a riposo dei Proff. F. Pirani e P. Casavecchia i corsi che gli stessi tenevano sono passati ai Proff. N. Balucani, L. Latterini e P. Foggi che hanno cambiato i relativi contenuti:
 - a) L'insegnamento caratterizzante comune Scienze molecolari applicate (6 CFU, CHIM/03) è stato convertito nell'insegnamento Atomic and molecular processes (6 CFU, CHIM/03), erogato in lingua inglese dalla Prof.ssa N. Balucani
 - b) L'insegnamento Dinamica delle reazioni chimiche (8 CFU, CHIM/02) (curriculum di Chimica Fisica) è stato convertito nel corso Optoelectronic properties of materials (8 CFU, CHIM/02), erogato in lingua inglese dai Proff. P. Foggi e L. Latterini
- 2) Nel suo precedente assetto, il curriculum intitolato Environmental and Sustainable Chemistry prevedeva un semestre curriculare di scambio con l'Università partner basato su una ripartizione di crediti paritetica nell'area della chimica ambientale e in quella della chimica verde. Tuttavia, la sede partner a Gerusalemme non era in grado di offrire sufficienti attività didattiche sostitutive nell'area della chimica ambientale. Gli studenti che frequentavano il curriculum hanno quindi segnalato una asimmetria fra le possibilità effettivamente offerte agli studenti che andavano in mobilità. Sulla base dei pareri di tutti i docenti coinvolti, è stato cambiato parzialmente il tema del curriculum in maniera tale che tutti gli studenti che lo scelgono possano vedere soddisfatti i loro interessi in caso di mobilità. Il nuovo titolo del curriculum è Energy and Sustainability.
 - a) I corsi Green chemistry e Materials for renewables energy sources sono rimasti invariati
 - b) Al posto del corso Environmental Chemistry (7 CFU, CHIM/12) è previsto il corso Theoretical approaches to materials for energy and sustainability (7 CFU, CHIM/03)
 - c) Al posto del corso Instrumental techniques for environmental sciences (8 CFU, CHIM/12) è previsto il corso Optoelectronic properties of materials (8 CFU, CHIM/02) mutuato dal curriculum di Chimica Fisica
 - d) Il corso Environmental Chemistry è stato spostato in sostituzione del corso trasversale del primo semestre Tecniche analitiche per la chimica dell'ambiente e dei beni culturali dello stesso SSD (questo corso è stato soppresso)

- e) I contenuti residui dei corsi dell'area chimica ambientale sono stati riversati in due insegnamenti affini/integrativi opzionali di nuova istituzione dal titolo Chimica e fisica nei modelli atmosferici (6 CFU, CHIM/03) e Metodologie avanzate per le scienze ambientali (6 CFU, CHIM/12)

Art. 6 – Prova finale

La valutazione aggiuntiva per il voto di laurea nel caso degli studenti che svolgono la propria attività di tirocinio presso enti o aziende esterni viene ridotta da 2 a 1 punto:

“-agli studenti che hanno effettuato il tirocinio esterno (per 12 o 18 CFU) o che si sono recati all'estero in programmi di mobilità vengono assegnati 1 punto ulteriore nel caso del tirocinio esterno o 2 punti ulteriori nel caso in cui abbiano conseguito almeno 9 CFU durante la mobilità all'estero (non cumulabili fra di loro).”

Regolamento didattico della LT in Scienze Biologiche:

Art. 4 - Requisiti di ammissione e modalità di verifica

“Il Corso di laurea in Scienze Biologiche è ad accesso libero.” Il numero programmato è stato tolto su decisione dell'Ateneo

Art. 13 - Propedeuticità tra insegnamenti:

Curriculum generale: insegnamento Matematica e statistica - propedeutico per Ecologia

Curriculum Generale: Insegnamento Chimica generale – non è più propedeutico per Genetica

Curriculum Generale: Insegnamento Chimica organica - non è più propedeutico per Igiene

L'insegnamento Scienza dell'alimentazione (6 CFU, CHIM/10) del curriculum Cellulare-molecolare cambia denominazione in Chimica e qualità degli alimenti (6 CFU, CHIM/10)

Art. 6 – Prova finale

Abolizione della “Commissione ristretta” pre-laurea: la discussione dell'elaborato finale avverrà direttamente in presenza della Commissione di Laurea designata per la proclamazione dei laureati

Regolamento didattico della LM in Biologia:

Insegnamenti affini e integrativi: l'insegnamento Aerobiology (6 CFU, BIO/02) comune a tutti i curricula, per effetto della collocazione a riposo della Dott.ssa E. Bricchi è stato disattivato ed è stato sostituito con l'insegnamento Biologia vegetale applicata (Salute, Alimentazione e Ambiente) (6 CFU, BIO/03) erogato dalla Dott.ssa P. Angelini

L'insegnamento Biotecnologie vegetali (6CFU, BIO/04) comune ai curricula Biomolecolare e Bionutrizionistico non è più erogato in italiano ma in lingua inglese con denominazione Plant biotechnology

L'insegnamento Advanced experimental and computational approaches to biotechnology (6 CFU, BIO/04) appartenente al gruppo degli insegnamenti affini e integrativi del curriculum Biomolecolare è stato disattivato ed in sostituzione è stato attivato l'insegnamento di Biologia quantitativa (6 CFU, BIO/11)

L'insegnamento Chimica degli alimenti (6 CFU, CHIM/10) del curriculum Bionutrizionistico cambia denominazione in Alimenti funzionali e prodotti dietetici (6 CFU, CHIM/10)

Art. 7 – Tirocinio: è stata inserita la frase “La scelta della tematica del tirocinio e il suo svolgimento devono avvenire con l’assistenza e sotto la responsabilità di un Docente del Corso di Studio che concorda con lo studente l’argomento oggetto delle attività.”

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

non ci sono modifiche rispetto al Regolamento 2019/2020

Regolamento didattico della LT in Biotecnologie:

Art. 4 - Requisiti di ammissione e modalità di verifica

“Il corso è ad accesso libero.” Il numero programmato è stato tolto su decisione dell’Ateneo

Regolamento didattico della LM in Biotecnologie Molecolari e Industriali:

Art. 6 – Prova finale

La valutazione aggiuntiva per il voto di laurea nel caso degli studenti che svolgono attività didattiche all'estero in ambito Erasmus o in altro programma di mobilità internazionale previsto dai Dipartimenti concorrenti (Erasmus placement, ecc.), attività di tirocinio e/o di preparazione del lavoro di tesi in aziende e Enti esterni viene ridotta da 2 a 1 punto:

“La Commissione, valutate le attività didattiche svolte all'estero dagli studenti in ambito Erasmus, o in altro programma di mobilità internazionale previsto dai Dipartimenti concorrenti (Erasmus placement, ecc.), le attività di tirocinio e/o di preparazione del lavoro di tesi in aziende e Enti esterni, può inoltre assegnare fino a un massimo di un punto in più nel calcolo del voto finale di Laurea (senza cumularli fra loro).”

Tutti i Regolamenti didattici vengono approvati.

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 13:00.

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

La Coordinatrice

Prof.ssa Paola Belanzoni

