

VERBALE DELLA COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI-STUDENTI (Verbale n. 2 AA 2018-19)

Seduta del 26 Giugno 2019

Il giorno 26 del mese di Giugno dell'anno duemiladiciannove alle ore 17.00 si è riunita, presso la sala riunioni dell'Edificio A a seguito di regolare convocazione del 18 Giugno 2019 della Coordinatrice Prof.ssa Stefania Pasqualini, la Commissione Paritetica 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
3. Varie ed eventuali

La Coordinatrice procede alla verifica dei presenti:

Stefania Pasqualini	(Coordinatrice)	Presente
Ines Di Rosa	(Componente docente)	Presente
Anna Fabiola Spalletti	(Componente docente)	Assente giustificato
Raimondo Germani	(Componente docente)	Presente
David Cappelletti	(Componente docente)	Assente giustificato
Manuela Rebora	(Componente docente)	Presente
Brunella Tancini	(Componente docente)	Presente
Sandra Buratta	(Componente docente)	Presente
Salvatore Ruggiero (LT Biotecnologie)	(Componente studente)	Assente giustificato
Luigi Ricioppo (LT Biotecnologie)	(Componente studente)	Presente
Martina Carlini (LT Biotecnologie)	(Componente studente)	Assente giustificata
Francesco Foiano (LT Biotecnologie)	(Componente studente)	Assente
Bryan Guerra (LT Scienze Biologiche)	(Componente studente)	Presente
Gianluca Menichelli (LT Chimica)	(Componente studente)	Presente
Sergio Senci (LT Biotecnologie)	(Componente studente)	Assente giustificato

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

1. Comunicazioni

Non c'è alcuna comunicazione

## 2. Regolamenti didattici

### Regolamento didattico della LT in Biotecnologie:

#### Art. 6 – Prova finale

La valutazione dell'attività di stage svolta in laboratorio esterno o all'estero viene portata da 1 a 2 punti:

“La Commissione, valutate le attività didattiche svolte all'esterno presso strutture pubbliche o private o all'estero in ambito Erasmus, o in altro programma di mobilità internazionale riconosciuto dall'Ateneo, può inoltre assegnare fino al massimo di due punti.”

Viene introdotta la propedeuticità di Microbiologia generale per il Laboratorio di Biotecnologie molecolari.

### Regolamento LM Biotecnologie molecolari e industriali:

#### Art. 6 – Prova finale

La valutazione dell'attività di stage svolta in laboratorio esterno o all'estero viene portata da 1 a 2 punti:

“La Commissione, valutate le attività didattiche svolte all'esterno presso strutture pubbliche o private o all'estero in ambito Erasmus, o in altro programma di mobilità internazionale riconosciuto dall'Ateneo, può inoltre assegnare fino al massimo di due punti.”

### Regolamento LT Scienze Biologiche

Art. 5: omissis Scelta del curriculum tramite una procedura on-line. “Pertanto lo studente al termine del primo anno, nel periodo intercorrente tra il 20 agosto ed il 20 settembre, dovrà indicare, tramite una procedura on-line, il curriculum prescelto”.

### Regolamento LM Biologia

Spostamenti di semestre: (curriculum biosanitario) Immunologia passa dal II al I semestre, mentre la Neurobiologia dal I al II. (curriculum bionutrizionistico) Biochimica della nutrizione è spostata dal I al II semestre. (curriculum biomolecolare) Fisiologia molecolare passa dal I al II semestre. Idrobiologia cambia il nome in Ecologia del acque interne. (curriculum biodiversità) analisi dei sistemi ecologici passa dal I al II semestre. Didattica delle scienze e didattica della biologia vengono spostate dal I al II semestre. Viene introdotta come attività a scelta Pedagogia generale.

### LM Scienze e Tecnologie Naturalistiche e Ambientali

Biologia della conservazione diventa un corso obbligatorio mentre gestione faunistica diventa un corso a scelta dello studente.

Art 7 – Tirocinio: se il tirocinio è fatto in regime di convenzione lo studente deve fare la richiesta almeno tre mesi prima:

### LT in Chimica:

Art. 5 – Percorso formativo: per la prova finale vengono attribuiti 15 CFU (12 + 3 CFU) e viene eliminato 1 CFU di stage. Vengono operati alcuni cambiamenti di nome di insegnamenti: Chimica Generale e inorganica (era Chimica generale e Inorganica 1), Chimica generale e inorganica 2 (era Lab. Chimica generale e inorg. 1), Elementi di Chimica Inorganica e Laboratorio di Chimica (era Chimica generale e inorganica 2). Viene cambiato il settore all'informatica chimica da CHIM03 a INF 01. Presentazione di una relazione per l'attività di tirocinio: “Lo studente, al termine del tirocinio, presenta al Presidente del CdS una relazione sulle attività svolte. L'acquisizione dei CFU di tirocinio verrà verbalizzata dal Presidente del Consiglio Intercorso in date specificamente individuate a tale scopo.”

### Regolamento LM in Scienze Chimiche:

Cambio di denominazione dei corsi: Processi dinamici nei fluidi (era dinamica in processi fluidi).

Vengono introdotti i piani di studio on-line (art. 10). Art. 7 – Tirocinio: presentazione di una relazione alla fine del tirocinio.

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 18,00.

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

La Coordinatrice  
Prof.ssa Stefania Pasqualini

A handwritten signature in blue ink, reading "Stefania Pasqualini". The signature is written in a cursive style with a distinct loop at the end of the last name.