



**Verbale n.2/2019 della Commissione Paritetica Docenti Studenti del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi – sottocommissione CM12 Science and Technology of Bio and Nanomaterials
Seduta del 18/06/2019**

In data 25/06/2019 presso l'Acquario 1 del V° piano (edificio Alfa, Campus scientifico di Via Torino) alle ore 11 si è riunita la CPDS - sottocommissione CM12.

Sono presenti:

docenti

- Prof.ssa Ligia Maria Moretto - CdS CT6 Tecnologie per la Conservazione e il Restauro, Presidente della CPDS;
- Dott. Andrea Pietropoli Charmet - CdS magistrale CM12 Science and Technology of Bio and Nanomaterials;

studenti

- Silvia Pianesi - CdS magistrale CM12 Science and Technology of Bio and Nanomaterials.

Presiede la riunione la prof.ssa L.M. Moretto, funge da Segretario verbalizzante il dott. A. Pietropoli Charmet.

Aprè la seduta la prof.ssa Moretto dando il benvenuto alla dott.ssa Silvia Pianesi ed illustrandole brevemente quanto comunicato dal Delegato alla didattica, prof. Elti Cattaruzza, alla precedente riunione CPDS del 18/06/2019. In sintesi la prof.ssa Moretto, riprendendo quanto esposto dal Delegato, introduce alla rappresentante il nuovo corso di Laurea triennale in Ingegneria Fisica e ne discute le principali motivazioni e la struttura generale.

In merito a tale corso la rappresentante CM12 si associa a quanto esposto nella precedente riunione dagli altri rappresentanti degli studenti, commentando positivamente l'iniziativa e al tempo stesso esprimendo perplessità circa gli spazi disponibili. La rappresentante condivide la preoccupazione degli altri studenti riguardo un possibile sovraccarico delle strutture attuali e si associa all'auspicio comune che l'organizzazione e l'orario degli altri corsi di Laurea offerti dal DSMN non ne risenta.

La prof.ssa Moretto invita poi la rappresentante ad esporre problemi e criticità specifiche relative a CM12.

La rappresentante illustra delle criticità relative all'orario, che risultano comuni a quanto espresso anche relativamente agli altri corsi di Laurea da parte degli altri rappresentanti degli studenti. Sottolinea come la distribuzione dei corsi del primo anno tra i due semestri non sembri ottimale, in quanto non sempre garantirebbe la possibilità di sostenere un numero di esami al primo semestre tale da poter soddisfare quanto richiesto dagli attuali bandi Erasmus. La rappresentante CM12 suggerisce di portare da 6 a 9 i CFU del corso "Mathematical Methods for Physics", tenuto dal prof. Giacometti, e di portare da 12 a 9 i CFU per il corso "Nanomaterials Chemistry and Laboratory", tenuto dalla prof.ssa Moretti. In questo modo si potrebbe permettere di incrementare le esercitazioni tenute all'interno del corso del prof. Giacometti agevolando la comprensione dei contenuti del corso; inoltre queste modifiche porterebbero il numero di crediti del primo semestre in linea con quanto richiesto per la partecipazione ai bandi Erasmus.

Inoltre riporta di una eterogeneità delle conoscenze di base tra gli studenti di questo corso in conseguenza della loro provenienza diversa, e come tale eterogeneità a volte possa influire sullo svolgimento anche di alcune attività di laboratorio. Suggerisce di prendere in considerazione l'opportunità (e la fattibilità) di sottoporre agli studenti, dopo l'immatricolazione, un test di



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze
Molecolari e Nanosistemi

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi
Università Ca' Foscari Venezia
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)
www.unive.it/dsmn

autovalutazione (o sistemi simili di orientamento) per meglio indirizzare lo studente sul come colmare eventuali lacune nella sua preparazione.

Chiede che venga meglio esplicitato, nei Syllabus dei corsi di laboratorio, la percentuale minima di sessioni da frequentare per essere poi ammessi all'esame stesso. Suggestisce di valutare la possibilità di aumentare il numero di corsi che prevedano almeno una prova scritta.

Dopo aver discusso tali segnalazioni, la commissione CPDS chiede che queste vengano affrontate con il presidente del CdL e poi in una seduta del Collegio Didattico, dandone relativo mandato al dott. Andrea Pietropolli Charmet e alla dott.ssa Silvia Pianesi.

Alle ore 12, constatato che non ci sono altri argomenti, la prof.ssa Moretto dichiara chiusa la riunione.

Il Presidente

F.to prof.ssa Ligia Maria Moretto

Il Segretario verbalizzante

F.to dott. Andrea Pietropolli Charmet