



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

**DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"**

**Commissione Paritetica del Corso di Laurea Magistrale in
Advanced Molecular Sciences**

Verbale della riunione del 29/09/2021

La Commissione Paritetica del Corso di Laurea Magistrale in Advanced Molecular Sciences (AMS) si è riunita nell'aula 186 del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", alle ore 9.00 del 29/09/2021 con il seguente ordine del giorno:

- 1. Piattaforma SISValDidat**
- 2. Criticità su alcune schede di valutazione**
- 3. Comunicazioni da parte dei rappresentanti degli studenti**
- 4. Varie ed eventuali**

Risultano presenti i membri effettivi:

Prof. Marco Laurati	Presidente
Prof.ssa Ilaria Palchetti	Docente
Prof. Marco Marradi	Docente
Mert Acar	Rappresentante studentesco
Gabriele Palma	Rappresentante studentesco

Risulta assente il Prof. Marco Frediani

Constatata la presenza di tutti i membri della commissione, ad eccezione del Prof. Marco Frediani, il Presidente Prof. Marco Laurati apre la seduta alle ore 9.30.

Gabriele Palma viene indicato come segretario incaricato di redigere il verbale.

1. Piattaforma SISValDidat

Nella precedente riunione di questa Commissione è stato proposto di esortare i docenti di AMS a rendere pubbliche le statistiche dei propri insegnamenti sulla piattaforma per la valutazione della didattica SISValDidat. L'argomento è stato fatto presente anche al margine dell'ultima riunione del Consiglio di Corso di Laurea in AMS del 08/09/2021.

In sede di verifica, la Commissione constata che le valutazioni degli insegnamenti del CdL sono tutte visibili pubblicamente sulla piattaforma, fatta eccezione per quelle relative ai corsi *Protein engineering and recombinant proteins* tenuto dalla Prof.ssa Paola Chiarugi, *Soft*

matter materials applied to drug delivery systems, food supplements and cosmetic sciences tenuto dalle docenti Maestrelli, Bilia e Bergonzi, e *Modern trends in chemistry, industry and management* dei docenti Caneschi e Paoli.

La Commissione sottolinea che, come era stato notato anche nella precedente riunione, sempre su SISValDidat, per AMS è ancora indicata la dicitura “ND” anziché “LM”, come risulta per gli altri Corsi di Laurea Magistrale. Inoltre, i rappresentanti studenteschi non hanno ancora accesso al sistema tramite nome utente (matricola o indirizzo e-mail) e password istituzionali.

La Commissione nota che vi sono delle incongruenze sul numero delle schede totali rispetto ai singoli docenti nei corsi tenuti da due docenti. Ad esempio, relativamente all’anno 2020, per l’insegnamento *Methods for decoration of materials and bioconjugation* tenuto dai docenti Marradi e Nativi è segnalato un numero totale di 7 schede, ma solo quelle relative alla parte della Prof.ssa Nativi (4 schede) sono segnalate dal sistema. Al contrario, relativamente all’anno 2019, le 12 schede totali sono correttamente indicate ed entrambi i docenti figurano con 6 schede di valutazione. Lo stesso problema si presenta per *Superstructures and multi-components architectures in life and material sciences* dei docenti Banci e Mannini, con 8 schede totali ma solo con le 4 schede relative alla parte della Prof.ssa Banci mostrate. Sarebbe opportuno segnalare l’incongruenza e capire se è un *bug* del sistema.

2. Criticità su alcune schede di valutazione

Vi sono delle criticità su alcuni corsi che sono state già discusse coi docenti titolari dell’insegnamento.

L’insegnamento *Superstructures and multi-components architectures in life and material sciences* tenuto dalla Prof.ssa Banci e dal Prof. Mannini è giudicato interessante dagli studenti, che tuttavia lamentano che le due parti del corso sono praticamente due corsi separati risultando in un carico didattico troppo grande rispetto ai crediti assegnati (fatto segnalato da un voto di 4.13 sulla piattaforma SISValDidat) e che le conoscenze preliminari che possiedono (voto 7.13) non sono ottimali per comprendere gli argomenti trattati.

L’insegnamento *Advanced coordination chemistry* tenuto dal Prof. Luchinat e dalla Prof.ssa Sessoli è giudicato dagli studenti interessante, che però riportano un carico didattico eccessivo (voto 4.75). Anche le conoscenze preliminari (voto 5.63) risultano poco adeguate alla comprensione degli argomenti del corso.

Come anticipato, i docenti sono già a conoscenza delle problematiche e hanno preso provvedimenti. La commissione esaminerà i risultati al termine dei rispettivi semestri e valuterà se la criticità sarà stata risolta.

Si fa notare inoltre che i docenti dovrebbero presumibilmente porre maggiore attenzione alla provenienza degli studenti: normalmente, quelli che provengono da un percorso triennale dell’Università di Firenze hanno più facilità rispetto ad altri studenti che provengono da altre Università italiane o straniere.

3. Comunicazioni da parte dei rappresentanti degli studenti

Mert Acar fa notare che prevede di laurearsi a fine ottobre e quindi dovrà lasciare la Commissione Paritetica.

La Commissione lo farà presente al Presidente del CdS per scegliere il sostituto del rappresentante. Dato che questo problema si riproporrà praticamente ogni anno, si consiglia di redigere una lista ad ogni votazione dei rappresentanti, in modo che possa esserci un subentro automatico che garantisca la rappresentazione studentesca nella Commissione.

4. Varie ed eventuali

Si osserva che per quanto riguarda le attività di laboratorio dei corsi del secondo semestre del secondo anno, non vengono riportate criticità particolari nonostante l'emergenza COVID-19.

Non sono emerse altre questioni di cui discutere.

La seduta è stata sciolta terminando la riunione alle ore 10.40.

Sesto Fiorentino, 29/09/2021



Il Segretario

Gabriele Palma



Firmato digitalmente da:
MARCO LAURATI
Università degli Studi di
Firenze
Firmato il: 08-10-2021 11:47:21
Seriale certificato: 467966
Valido dal 18-09-2019 al 18-09-
2022

Il Presidente

Prof. Marco Laurati