



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

Verbale della riunione del 18/10/2022

La Commissione Paritetica del Corso di Laurea Magistrale in Advanced Molecular Sciences (AMS) si riunisce nell'Aula Speroni del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", alle ore 14.30 del 18/10/2022 con il seguente ordine del giorno:

- 1. Discussione dei risultati delle valutazioni degli insegnamenti del secondo semestre dell'A.A. 2021-22**
- 2. Informazioni sulla preparazione della relazione annuale della CPDS**
- 3. Comunicazioni da parte del rappresentante degli studenti**
- 4. Varie ed eventuali**

Risultano presenti i membri effettivi:

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

Constatata la presenza di tutti i membri della commissione, il Presidente Prof. Marco Laurati apre la seduta alle ore 14.15.

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

1. Discussione dei risultati delle valutazioni degli insegnamenti del secondo semestre dell'A.A. 2021-22

Il Presidente illustra il profilo delle valutazioni riportate graficamente su SisValDidat relative al secondo semestre dell'A.A. 2021-22. La commissione esamina e discute le valutazioni dei singoli insegnamenti riscontrando quanto segue.

Computational modelling of complex systems

Risulta compilata una sola scheda e i risultati delle valutazioni non vengono mostrati. Le lezioni dell'insegnamento, che non è obbligatorio ma viene scelto dagli studenti all'interno dell'offerta formativa in accordo con il regolamento del Corso di Laurea, sono state seguite da tre studenti in totale. Uno solo di questi appartiene alla coorte 2021/2022 (ovvero quella degli studenti che erano iscritti al primo anno) che lo ha inserito nel suo piano di studi. Gli altri due sono uno studente iscritto ad anni successivi che ha deciso di seguirlo nuovamente e una

studentessa della Laurea Magistrale in Scienze Chimiche. Il rappresentante studentesco riporta che l'insegnamento è stato molto apprezzato dagli studenti che lo hanno scelto e non ha critiche da riportare.

Experimental methods for the study of nanostructured materials

Risultano compilate 6 schede. Le valutazioni sono per la maggior parte in linea con quelle dell'anno accademico precedente, e risultano molto positive, quasi tutte sopra al 9. Si nota una leggera diminuzione nelle valutazioni alle domande D4 (adeguatezza delle conoscenze preliminari) e D5 (nuove conoscenze portate agli studenti) e D15 (interesse degli studenti verso gli argomenti trattati), ma tutte rimangono molto positive in termini assoluti. Il rappresentante degli studenti non ha critiche da riportare sull'insegnamento, che anzi risulta essere uno dei più apprezzati tra tutti quelli offerti nel Corso di Laurea. La commissione concorda che ci possa essere una fisiologica variazione di anno in anno nella preparazione iniziale degli studenti e nell'interesse verso le varie discipline e non ritiene di dover prendere provvedimenti.

Methods for decorations of materials and bioconjugation

Risultano compilate 6 schede per il modulo del Prof. Marco Marradi e 4 per il modulo della Prof.ssa Cristina Nativi. Esiste quindi una discrepanza nel numero di schede compilate come già notato in passato. Le valutazioni dell'insegnamento si confermano in linea con quelle dell'anno precedente e molto positive. Il rappresentante studentesco conferma che il corso è apprezzato dagli studenti. L'unica osservazione riguarda le lezioni di laboratorio che si chiede vengano anticipate da giugno alla fine di maggio, subito dopo fine delle lezioni del corso. Il Prof. Marco Marradi, docente del corso e membro della Commissione, riporta che si è già cercato di farlo, ma che a causa delle esigenze organizzative del laboratorio e la turnazione con i laboratori didattici di insegnamenti di altri Corsi di Laurea non è stato finora possibile. Il docente rinnova la sua disponibilità e cercherà di fare il possibile per anticipare il laboratorio didattico nel prossimo anno accademico.

Soft matter materials

L'insegnamento ha solo 3 schede compilate e i risultati delle valutazioni non vengono mostrati. Il rappresentante studentesco riporta che l'insegnamento è stato generalmente apprezzato dagli studenti, ma che esiste una sovrapposizione negli argomenti trattati, che quindi vengono inutilmente ripetuti, con gli insegnamenti *Methods and materials for cultural heritage conservation* e *Soft matter materials applied to drug delivery systems, food supplements and cosmetic sciences*. La Commissione inviterà i docenti dei tre corsi a coordinarsi maggiormente in merito agli argomenti trattati.

Superstructures and multi-components architectures in life and material sciences

L'insegnamento ha 10 schede compilate per il modulo della Prof.ssa Lucia Banci e 9 per il modulo del Prof. Matteo Mannini. Le valutazioni sono generalmente positive, ma al di sotto della media del Corso di Laurea. Si nota un decisivo miglioramento nelle valutazioni alla domanda D6 (adeguatezza del carico di studio rispetto ai cfu assegnati), a segnalare che la problematica discussa nella riunione del 29/09/2021 e riguardante un carico di studi di molto maggiore rispetto a quanto previsto, sembra ora risolta. I docenti hanno infatti modificato le modalità d'esame, facendo scegliere agli studenti su quali dei due moduli focalizzarsi durante l'esame. La commissione si riserva di monitorare questo punto nel prossimo anno accademico. La valutazione della domanda D1 (adeguatezza delle conoscenze iniziali) pur

essendo positiva (7.60) risulta essere simile all'anno precedente, ma si nota che la valutazione a questa domanda per il modulo del Prof. Matteo Mannini è poco sopra la sufficienza 6.22. Lo stesso valore si riscontra nello stesso modulo alla domanda D14 (disponibilità del docente a fornire chiarimenti sugli argomenti dell'insegnamento). Il rappresentante studentesco riporta che probabilmente si sono verificati alcuni malintesi tra gli studenti e il docente durante le lezioni pratiche di analisi dati in laboratorio. La Commissione provvederà ad invitare i docenti del corso a fare maggiore attenzione a questi temi.

2. Informazioni sulla preparazione della relazione annuale della CPDS

Vengono riportati brevemente i temi discussi all'ultima riunione della Commissione Paritetica della Scuola (CDPS) tenutasi il 06/10/2022. Viene riportato in particolare che, in base a quanto riportato da vari membri di tale commissione, anche le Commissioni Paritetiche di altri Corsi di Laurea notano discrepanze nel numero di schede compilate nel caso di insegnamenti con più moduli.

3. Comunicazioni da parte del rappresentante degli studenti

Il rappresentante degli studenti riporta le gravi problematiche che gli studenti del primo anno provenienti da paesi esteri stanno affrontando. Tutti gli studenti hanno avuto difficoltà ad ottenere il visto per motivi di studio e i singoli raggiungono l'Italia per completare l'iscrizione eseguire le lezioni a mano a mano che ottengono il visto. Non appena questi giungono a Firenze incontrano enormi difficoltà nel trovare un alloggio. L'ateneo e l'Azienda Regionale per il Diritto allo Studio Universitario (DSU) si sono occupate scarsamente del problema. Al momento, solo gli studenti che già avevano contatti personali con persone in Italia hanno trovato una sistemazione definitiva, mentre quattro si trovano ancora in sistemazioni temporanee. In un caso una sistemazione temporanea è stata fornita dal Welcome Service dell'ateneo. La precarietà della situazione rende difficile a questi studenti seguire le lezioni in presenza e diminuisce di molto la qualità dello studio, in particolare per quelli studenti che dovranno rispettare i requisiti in termini di cfu a febbraio per avere la borsa di studio confermata. Si ritiene probabile che gli studenti in attesa di visto che arriveranno in un prossimo futuro incontreranno lo stesso problema. Il rischio è che se questi non troveranno una sistemazione definitiva, potrebbero essere costretti a dover rinunciare al percorso di studi presso il Corso di Laurea.

Inoltre, le procedure di immatricolazione e la quasi totalità di quelle che riguardano la vita universitaria (ad esempio, iscrizione agli appelli d'esame, presentazione del piano di studi, richiesta dell'abbonamento al trasporto pubblico che viene obbligatoriamente pagata all'iscrizione), sono unicamente disponibili in Italiano, lingua che gli studenti non sono tenuti a conoscere in quanto il CdL si svolge interamente in lingua inglese. Si è reso quindi necessario seguire singolarmente ognuno di questi studenti durante le procedure per tradurre le pagine web e fornire indicazioni.

Al momento, l'unico supporto che questi studenti stanno ricevendo proviene dal Presidente del CdL, Prof. Stefano Cicchi e dal Rappresentante degli Studenti, o dalla solidarietà di altri studenti. L'unica nota positiva riguarda le lezioni online e le registrazioni che sono state messe a disposizione degli studenti ancora in attesa di visto, che si stanno dimostrando strumento

indispensabile. Si sottolinea la disponibilità dei docenti dei corsi del primo semestre a rendere disponibili le lezioni online.

L'intera commissione esprime forte preoccupazione su questo tema, decide di mettere a verbale queste comunicazioni del Rappresentate degli Studenti e provvede a redigere una relazione sul problema da presentare, in prima istanza, alla Presidenza della CPDS e della Scuola, per portare il problema all'attenzione degli organi dell'ateneo. La relazione viene allegata al seguente verbale.

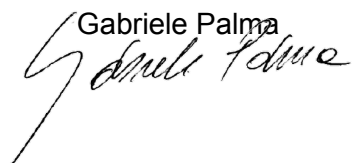
4. Varie ed eventuali

Non emergono altre questioni di cui discutere.

La seduta è sciolta terminando la riunione alle ore 15.45

Sesto Fiorentino, 18/10/2022

Il Segretario

Gabriele Palma


Il Presidente

Prof. Marco Laurati
