



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

**Collegio Didattico**

**Corso di Laurea in *Chimica e Tecnologie Sostenibili***

**Corso di Laurea Magistrale in *Chimica e Tecnologie Sostenibili***

**Verbale della seduta del 10/07/2018**

Il giorno 10 luglio 2018 alle ore 14:30 presso l'acquario 1 del quinto piano edificio Alfa del Campus Scientifico di Via Torino, si è riunito il Collegio Didattico dei corsi di Laurea triennale e di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologie Sostenibili per discutere il seguente O.d.G.:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali sedute precedente
3. Modifica regolamento corsi di studio CT7: indicazione rapporto tra ore di lavoro e CFU
4. Approvazione rapporti di riesame CT7 e CM7
5. Corsi di Formazione e abilitazione all'insegnamento: relazione della prof. Ligia Moretto sulla Riunione ConChimica
6. Varie ed eventuali

Sono presenti i seguenti componenti del Collegio Didattico:

Alvise Perosa

Ligia Maria Moretto

Paolo Stoppa

Fabiano Visentin

Gabriele Albertin

Alessandro Angelini

Stefano Paganelli

Rossano Piazza

Elti Cattaruzza (delegato alla didattica del dipartimento)

Presiede il Prof. Alvise Perosa, funge da segretario il Dr. Alessandro Angelini.

## **1. Comunicazioni**

Il Prof. Alvise Perosa comunica alcuni dettagli relativi alla visita di accreditamento prevista per la settimana 15-19 ottobre 2018. In particolare informa il collegio che la sotto-CEV C visiterà il nostro CdS CT7 ed il nostro dipartimento il giorno 17 ottobre 2018. La sotto-CEV C sarà così composta: Giuseppe Crescenzo (Responsabile, SSD VET/07), Nazzareno Re (Esperto disciplinare SSD CHIM/03), Anna Maria Di Tolla (Esperto Disciplinare, PO Univ. Chieti-Pescara, SSD L-OR/09) e Maurizio Ferrari Dacrema (Studente valutatore). La scaletta preliminare della giornata è la seguente.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

**Collegio Didattico**

**Corso di Laurea in *Chimica e Tecnologie Sostenibili***

**Corso di Laurea Magistrale in *Chimica e Tecnologie Sostenibili***

**Verbale della seduta del 10/07/2018**

### **Programma tipo visita CdS, preliminare e non vincolante**

<b>Incontro</b>
Incontro con il Coordinatore del CdS e con il Gruppo di Riesame.
Colloqui con gli studenti in aula.
Visita strutture (sale studio, laboratori e biblioteche, residenze universitarie e altri servizi agli studenti).
Incontro con il personale Tecnico Amministrativo che si occupa della gestione della didattica e dei servizi di supporto agli insegnamenti e di servizi finalizzati a favorire l'occupabilità dei laureati del Corso di Studio.
Incontro con la Commissione Paritetica Docenti-Studenti.
Incontro con le parti sociali menzionate nella SUA-CdS e con laureati del CdS.
Incontro con i docenti del CdS.
Incontro sulla AQ della Ricerca con il Direttore di Dipartimento e, se presente, Responsabile dell'AQ del Dipartimento.

Relativamente alla procedura per l'invio delle relazioni triennali, il Prof. Alvisè Perosa comunica che il Dr. Patrik Sambo ha spiegato che il ritardo è dovuto al MIUR che non ha ancora fornito informazioni relative al format.

### **2. Approvazione verbali sedute precedente**

Il verbale del collegio precedente, 8 giugno 2018, è stato precedentemente approvato per via telematica senza alcuna proposta di modifica.

### **3. Modifica regolamento corsi di studio CT7: indicazione rapporto tra ore di lavoro e CFU**

Il Prof. Alvisè Perosa segnala che è necessario definire il rapporto tra ore di lavoro e CFU assegnati, indicazione che rende esplicita la particolarità del piede orario di area scientifica. Il Prof. Alvisè Perosa propone di inserire nell'art. 7 del Regolamento didattico di corso di laurea la seguente frase:

“Gli insegnamenti previsti dal corso di studi sono da 6, 9 o 12 CFU. Un CFU corrisponde ad una mole di lavoro pari a 25 ore, comprensive di lezione frontale e studio individuale.

Ciascun insegnamento da 6 CFU prevede 30 ore di didattica frontale. Nel caso l'insegnamento preveda anche esercitazioni o attività di laboratorio, le 30 ore possono essere implementate con un numero di ore aggiuntive, variabile fra 18 e 36.”

I membri del collegio valutano positivamente ed approvano la modifica del regolamento.



#### **4. Approvazione rapporti di riesame CT7 e CM7**

Il Prof. Perosa comunica che i rapporti di riesame di CT7 e CM7 preparati dal gruppo AQ, composto dal Prof. Alvise Perosa, Prof. Paolo Stoppa, Prof. Paolo Ugo, Dr.ssa Laura Oddi, dallo studente della laurea magistrale Antonio Antonelli e dallo studente della laurea triennale Samuel Lagnarini, sono stati completati e sottoposti al vaglio del Presidio della Qualità, i cui suggerimenti sono stati recepiti nel testo proposto per approvazione. Oggi si chiede al Collegio Didattico di approvarli, in seguito verranno portati in approvazione al Consiglio di Dipartimento e poi inviati alla CEV e pubblicati sul sito dei CdS.

Il Prof. Stefano Paganelli segnala che alla lettura dei rapporti di riesame emerge chiaramente come punto di debolezza la reintroduzione dei curricula. Il Prof. Gabriele Albertin, il Prof. Fabiano Visentin e la Prof.ssa Ligia Moretto condividono quanto segnalato dal Prof. Stefano Paganelli e ribadiscono che sarebbe stato opportuno attendere almeno un altro anno prima di reintrodurre i curricula. Il Prof. Alvise Perosa e il Prof. Elti Cattaruzza comprendono il problema e chiariscono che il motivo della reintroduzione degli indirizzi è semplice ed è da imputare esclusivamente alla carenza di docenti di riferimento e quindi all'assenza di forza didattica necessaria per attivare un nuovo corso di laurea. Il Prof. Elti Cattaruzza afferma che la reintroduzione degli indirizzi non va percepita esclusivamente come punto di debolezza ma bensì come segno di dinamismo e desiderio di cambiamento. Il Prof. Gabriele Albertin e il Prof. Elti Cattaruzza rilevano che il trend degli iscritti al corso di laurea CT7 è positivo, e concordano nel constatare che all'introduzione del numero programmato è corrisposto un aumento della qualità degli studenti.

Per quel che riguarda la CEV, il Prof. Alvise Perosa comunica che l'esito della visita della CEV verrà comunicato dopo 4-6 mesi. Il Prof. Stefano Paganelli riporta la nota di un docente dell'università di Trento il quale ha riferito come il gruppo CEV che ha fatto visita all'università di Trento abbia apprezzato la presenza di una persona di riferimento che si sia fatta carico di organizzare al meglio la visita e guidare i membri del CEV nei vari incontri, coffee breaks inclusi, ottimizzandone i tempi e gli spostamenti. Il Prof. Alvise Perosa prende la parola e spiega brevemente come avverrà la visita CEV e ricorda che a breve sarà spedito ad ogni docente un vademecum da leggere attentamente.

I membri del collegio valutano positivamente e approvano i rapporti di riesame.

#### **5. Corsi di Formazione e abilitazione all'insegnamento: relazione della prof. Ligia Moretto sulla Riunione ConChimica**

La Prof.ssa Ligia Moretto, su invito del Prof. Alvise Perosa, ha partecipato in rappresentanza del Collegio, alla riunione dei coordinatori dei CdS di Chimica tenuta a Firenze lo scorso 20 giugno 2018. Nell'OdG della riunione era compresa l'istituzione dei corsi di formazione e abilitazione all'insegnamento (PF24). La Prof.ssa Ligia Moretto riassume brevemente gli argomenti discussi durante la riunione. Ricorda che corsi di formazione comprendono 24 CFU ugualmente distribuiti tra Psicologia, Pedagogia, Antropologia e Metodologie didattiche, queste ultime specifiche per le diverse classi di concorso. La Prof.ssa Ligia



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

**Collegio Didattico**

**Corso di Laurea in *Chimica e Tecnologie Sostenibili***

**Corso di Laurea Magistrale in *Chimica e Tecnologie Sostenibili***

**Verbale della seduta del 10/07/2018**

Moretto informa che il materiale trattato è ben organizzato e lo si può trovare al seguente nel sito internet di ConChimica nel link <http://sites.unica.it/conchimica/assemblee/firenze-20-maggio-2018/>. La Prof.ssa Ligia Moretto evidenzia l'utilità di tale materiale ed invita il collegio a prenderne visione. Il Prof. Alvise Perosa ringrazia la Prof.ssa Ligia Moretto e comunica che le indicazioni fornite da ConChimica saranno segnalate al Dipartimento. Il Prof. Alvise Perosa informa inoltre che il dipartimento – in coordinamento con gli organi di ateneo preposti - avvierà un percorso per l'istituzione dei corsi di formazione e abilitazione all'insegnamento (PF24).

#### **6. Varie ed eventuali**

La Prof.ssa Ligia Moretto invita il Prof. Alvise Perosa ad inviare la proposta dei piani di studio con i due indirizzi che è stata approvata nel CdD del 20/6/2018 a ciascun SSD e lo invita inoltre ad includere nella proposta gli obiettivi, le motivazioni di ciascun indirizzo e il numero di crediti erogati da ciascun SSD, sia della triennale che della magistrale, invitando i SSD a fornire un loro parere per la costruzione del nuovo CdS. La Prof.ssa Ligia Moretto comunica che sarebbe opportuno che ogni docente del proprio SSD indicasse brevemente il contenuto di proprio insegnamento, per consentire una migliore valutazione delle proposte.

Constatato che non vi sono altri argomenti da affrontare, la riunione viene chiusa alle ore 16:10.

Il Presidente

*F.to: prof. Alvise Perosa*

Il Segretario

*F.to: Dr. Alessandro Angelini*