



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Via Torino 155  
30172 Mestre (Venezia)

T +39 0412348535/8698  
F +39 0412348517/8594

dsmn@unive.it

www.unive.it/dsmn

Cod. Fisc. 80007720271  
P.IVA/VAT 00816350276

## **Verbale della riunione del 14/05/2018 della Commissione Paritetica Docenti Studenti del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

La Commissione Paritetica Docenti Studenti (CPDS) del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN), Università Ca' Foscari Venezia, si è riunita alle ore 14.00 presso l'Acquario 1, piano sesto, edificio Alfa, Via Torino 155, 30170 Mestre (Ve).

### **Composizione della Commissione**

I membri della CDPS presenti alla riunione sono:

- Prof. Albertin Gabriele - Presidente - docente nei corsi di laurea e laurea magistrale in Chimica e Tecnologie Sostenibili
- Prof.ssa Moretto Ligia Maria – docente nei corsi di laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro e in Chimica e Tecnologie Sostenibili
- Dott. Pietropolli Charmet Andrea – docente nei corsi di laurea magistrale in Chimica e Tecnologie Sostenibili e Science and Technology of Bio and Nanomaterials/Scienze e Tecnologie dei Bio e Nanomateriali
- Dr. Bortoluzzi Marco – docente nei corsi di laurea magistrale in Chimica e Tecnologie Sostenibili e Science and Technology of Bio and Nanomaterials/Scienze e Tecnologie dei Bio e Nanomateriali
- Dr. Romano Flavio – docente nel corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro e di laurea magistrale in Science and Technology of Bio and Nanomaterials/Scienze e Tecnologie dei Bio e Nanomateriali
- Sig.ra Di Pietro Asia - studentessa del corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro
- Sig.ra Flora Cristina - studentessa del corso di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili
- Dott.ssa Alberoni Chiara – studentessa del corso di laurea magistrale in Chimica e Tecnologie Sostenibili

Risultano assenti giustificati: il prof. Stefano Paganelli, la studentessa Sara Shehata e gli studenti Sebastiano Gaiotti e Danilo Domenico Miolla.



Università  
Ca'Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Via Torino 155  
30172 Mestre (Venezia)

T +39 0412348535/8698  
F +39 0412348517/8594

dsmn@unive.it

[www.unive.it/dsmn](http://www.unive.it/dsmn)

Cod. Fisc. 80007720271  
P.IVA/VAT 00816350276

CM7: Chimica e Tecnologie Sostenibili (magistrale); CT7: Chimica e Tecnologie Sostenibili (triennale); CT6: Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro (triennale); CM11: Scienze e Tecnologie dei Bio e Nanomateriali (Magistrale); CM12: Science and Technology of Bio and Nanomaterials (Magistrale).

Alle ore 14:00 il Presidente dichiara aperti i lavori della Commissione.

La riunione inizia con l'approvazione del verbale della seduta precedente del 28 Febbraio 2018, con un'unica precisazione: la rappresentante degli studenti del CT6 segnala che nel primo semestre del terzo anno della laurea CT6 presenta 48 crediti obbligatori più 12 di corsi a scelta. Nello scorso verbale venivano menzionati 60 crediti in tale semestre, ma va precisato che 12 di questi non sono obbligatori. La rappresentante segnala che comunque il carico didattico in quel semestre è eccessivo.

Da parte dei rappresentanti degli studenti CT6 e CT7 viene avanzata la richiesta di avere informazioni dettagliate riguardo il progetto di razionalizzazione della Didattica discusso nella assemblea di Dipartimento venerdì 11 maggio 2018, in quanto le notizie loro giunte fino a quel momento non erano tali da permettere di esprimere la loro opinione. Il presidente della Commissione dichiara che e' opportuno e necessario che siano messe a loro disposizione tutte le informazioni e i dettagli del caso per poter formare la loro opinione. Facendo seguito a ciò, si discute se sia la CPDS ad inoltrare formalmente ai rappresentanti degli studenti il progetto di razionalizzazione della didattica, oggetto di discussione nel Consiglio di Dipartimento del 15 Maggio 2018, e tutti i relativi documenti. Il Dott. Pietropolli Charmet propone che la CPDS chieda che la segreteria di dipartimento inoltri ai rappresentanti degli studenti in paritetica il documento in oggetto. Il Dott. Romano, al termine della riunione, invia tramite e-mail la proposta e i relativi documenti alle Rappresentanti CT6 e CT7 in quanto, essendo loro membri del consiglio di Dipartimento, sono sicuramente intitolate ad averla.

Il presidente chiede agli studenti di segnalare eventuali problemi incontrati durante questo secondo semestre, e di aggiornare la commissione riguardo alle



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Via Torino 155  
30172 Mestre (Venezia)

T +39 0412348535/8698  
F +39 0412348517/8594

dsmn@unive.it

[www.unive.it/dsmn](http://www.unive.it/dsmn)

Cod. Fisc. 80007720271  
P.IVA/VAT 00816350276

problematiche riportate nel precedente verbale.

#### **Nuove problematiche emerse:**

La Rappresentante del CT7 segnala che, a seguito della sfortunata scomparsa del Prof. Gazzillo, gli studenti del corso di Chimica Fisica 1 e Laboratorio vorrebbero una certa sicurezza per quanto riguarda il programma di esame, che a causa del subentro dei Proff. Benedetti e Giacometti è variato. Gli studenti chiedono che l'esame venga svolto sulla base del syllabus, facendo riferimento al testo consigliato. Il Dott. Pietropolli Charmet si impegna a segnalare questa problematica a chi di dovere.

Tutti i rappresentanti degli studenti segnalano che le sedie della biblioteca, come da precedente verbale, sono molto rumorose. La Prof.ssa Moretto si impegna a segnalare il problema alla Biblioteca e ad aggiornare la commissione al riguardo.

CT6: La rappresentante segnala poca flessibilità nella organizzazione degli orari del corso di Ricerca Bibliografica, che non tutti gli studenti hanno potuto seguire. Si propone di calendarizzare il corso, per evitare sovrapposizioni con gli orari delle lezioni dei vari anni, anche alla fine del semestre, oppure di aumentare le volte che tale corso viene ripetuto. La Prof.ssa Moretto è incaricata dalla commissione di segnalare il problema a chi di dovere e di aggiornare la commissione stessa alla prossima riunione.

CT6: Per quanto riguarda il II semestre, l'anno, per un corso gestito da un altro Dipartimento, ci sono stati errori nella pubblicazione degli orari. Inoltre, la segreteria ha di nuovo dimenticato di aprire gli appelli per gli studenti di CT6. Poiché questa è una problematica persistente, e di facile risoluzione, la rappresentante chiede di risolvere questa problematica il prima possibile. La Prof. Moretto si incarica di segnalare il problema ed aggiornare la Commissione alla prossima riunione.

#### **Problematiche risolte o in via di risoluzione**

La commissione prende atto che la mutuaione dei corsi, proposta nelle precedenti riunioni, è in corso di definizione con il piano di razionalizzazione della didattica in corso di approvazione presso il Dipartimento.

Non sono pervenute segnalazioni per quanto riguarda i laboratori.

La rappresentante del corso CM12 segnala che sono stati risolti i problemi riguardanti i corsi tenuti in *conference call*.



Università  
Ca'Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Via Torino 155  
30172 Mestre (Venezia)

T +39 0412348535/8698  
F +39 0412348517/8594

dsmn@unive.it

www.unive.it/dsmn

Cod. Fisc. 80007720271  
P.IVA/VAT 00816350276

Tutti i rappresentanti degli studenti sono contenti della presenza del distributore di acqua, ma lamentano il fatto che il campus tutto ne ha uno solo. Auspicano pertanto che ne vengano installati altri.

### **Aggiornamenti sulle problematiche già segnalate nelle riunioni precedenti**

La Rappresentante del CT6 aggiorna la commissione riguardo ad uno dei corsi segnalato come problematico, ovvero Laboratorio di Restauro 1 Modulo 1. La situazione secondo gli studenti è ulteriormente peggiorata, in quanto la docente richiede in sede di esame conoscenze ad un livello molto più approfondito di quanto trattato a lezione. La Prof.ssa Moretto presenterà questo problema in Collegio Didattico ed aggiornerà la Commissione al prossimo incontro.

Nella precedente riunione era stato segnalato il problema dei rifrattometri al laboratorio didattico di chimica fisica, che erano non funzionanti. La rappresentante non ha avuto aggiornamenti, e attende di verificare se vengano o meno acquistati con i prossimi ordini di materiale didattico. Il Prof. Pietropolli Charmet, incaricato nella precedente riunione di segnalare la problematica alla docente responsabile del Laboratorio, aggiorna la Commissione: la docente ha scritto di aver ordinato due nuovi rifrattometri e di essere in attesa del loro arrivo.

Nelle precedenti riunioni era stato segnalato il fatto che la vetreria nei Laboratori didattici di Chimica Industriale è guasta o insufficiente e che lo strumento SEC in uso per il laboratorio di Scienza dei Materiali è non funzionante. Rispetto a tali problematiche non ci sono aggiornamenti da parte dei Rappresentanti degli studenti. Il Dott. Pietropolli Charmet si incarica di segnalare le problematiche ai docenti responsabili dei laboratori e di aggiornare la commissione al prossimo incontro.

Un'altra problematica su cui non ci sono aggiornamenti, né positivi né negativi, è quella dell'igiene dei bagni presso il Vega, dove gli studenti CT6 fanno lezione.

Nella precedente riunione era stato affrontato il tema del piede orario, che non è uniforme per i corsi di laurea del Dipartimento, e la commissione auspica che venga uniformato. Tale argomento non è ancora stato affrontato nella proposta di razionalizzazione della didattica in corso di definizione. Il



Università  
Ca'Foscari  
Venezia

**Dipartimento  
di Scienze Molecolari  
e Nanosistemi**

Presidente segnalerà al Responsabile della Didattica ed il Dipartimento tutto per sincerarsi che questo tema venga tenuto nella massima considerazione.

La commissione paritetica propone al Collegio Didattico di riportare il numero di CFU associati al tirocinio (più prova finale) a 15, e chiedono informazioni sulla possibilità che il nuovo corso di laurea rientri nei parametri dell'Eurobachelor. I Proff. Albertin, Moretto e Paganelli porteranno la richiesta di aumentare i crediti associati al tirocinio ai Collegi Didattici e chiederanno ed aggiorneranno la commissione nella prossima riunione.

Il Presidente dichiara conclusi i lavori della commissione alle ore 16:30.

Via Torino 155  
30172 Mestre (Venezia)

T +39 0412348535/8698  
F +39 0412348517/8594

[dsmn@unive.it](mailto:dsmn@unive.it)

[www.unive.it/dsmn](http://www.unive.it/dsmn)

Cod. Fisc. 80007720271  
P.IVA/VAT 00816350276