

Verbale della seduta del 10/09/2015

A seguito di regolare convocazione, il giorno 10 settembre 2015, alle ore 14:40, presso l'aula 2C dell'Edificio Delta, presso il Campus Scientifico di Via Torino, si è riunito il Collegio Didattico dei corsi di Laurea e di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologie Sostenibili per discutere il seguente O.d.G. :

- 1) Approvazione verbale seduta precedente;
- 2) Comunicazioni;
- 3) Proposta di modifica Regolamento Commissioni di Laurea Magistrale;
- 4) Nomina responsabile Eurobachelor;
- 5) Pratiche studenti;
- 6) Varie ed eventuali.

Sono presenti i seguenti componenti del Collegio Didattico:

prof. Albertin Gabriele  
prof. Battaglin Giancarlo  
prof. Moretto Ligia Maria  
prof. Piazza Rossano  
prof. Stoppa Paolo  
prof. Visentin Fabiano

Sono assenti giustificati i seguenti componenti del Collegio Didattico:

prof. Paganelli Stefano  
prof. Perosa Alvise  
prof. Stevanato Roberto

Presiede il prof. Albertin Gabriele,  
funge da segretario il prof. Piazza Rossano

## 1. APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA PRECEDENTE

Il Consiglio approva unanime il verbale del collegio del 14 aprile 2015.

## 2. COMUNICAZIONI

Non sono pervenute comunicazioni.

Verbale della seduta del 10/09/2015

### 3. PROPOSTA DI MODIFICA REGOLAMENTO COMMISSIONI DI LAUREA MAGISTRALE

Il Presidente illustra il regolamento in essere, che prevede, per ogni laureando, una Commissione composta dal Relatore, da 4 membri effettivi e da 2 supplenti. Il numero elevato di docenti coinvolti rende ogni volta critica la formazione delle Commissioni.

Dopo discussione, il Consiglio unanime esprime parere favorevole in merito alla modifica del numero di componenti delle Commissioni di laurea, che dovrebbe essere costituita dal relatore, da due membri effettivi e da un supplente. Questa modifica di regolamento verrà richiesta nel prossimo Consiglio di Dipartimento.

### 4. NOMINA RESPONSABILE EUROBACHELOR

Il Collegio unanime nomina la prof.ssa Ligia Maria Moretto quale responsabile della procedura di richiesta per il rinnovo del Eurobachelor lable

### 5. PRATICHE STUDENTI

#### 5.1 DOMANDE DI TIROCINIO

Il Collegio esamina le domande di tirocinio pervenute, ed assegna il Controrelatore (la Commissione, nel caso di Laurea Magistrale) come da tabella seguente.

Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili ( classe L-27, Scienze e tecnologie Chimiche)

Cognome e nome	Matr. n.	Relatore (i) (Correlatore)	Controrelatore assegnato, prof:
S. C.	842527	Pietro Tundo (Fabio Aricò)	Fabrizio Fabris
P. N.	842636	Emanuele Argese (Silvia Breda)	Gabriele Capodaglio
C. C.	843516	Alvise Perosa (Pietro Riello)	Fabio Aricò
T. E.	834884	Lucio Ronchin	Stefano Paganelli
F. M.	845395	Patrizia Canton (Riccardo Marin)	Paolo Ugo
S. S.	843990	Fabrizio Fabris	Maurizio Selva
S. G.	842542	Emanuele Argese (Silvia Breda)	Franco Baldi



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 10/09/2015

S. H. N.	841025	Elti Cataruzza	Pietro Riello
A. F.	843047	Luciano Canovese (Fabiano Visentin)	Marco Bortoluzzi
G. V.	842330	Emanuele Argese (Silvia Breda)	Gabriella Buffa
V. D.	839280	Roberto Stevanato (Sabrina Fabris)	Maria Antonietta Baldo

Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologie Sostenibili (classe LM54 – Scienze Chimiche)

<b>Cognome e nome</b>	<b>Matr. N.</b>	<b>Relatore (i) (Correlatore)</b>	<b>Commissione assegnata (Supplenti) proff:</b>
L. G.	826798	Salvatore Daniele	Gambaro, Moretto, Signoretto, De Lucchi (Stortini, Ronchin)
Z. M.	829449	Fabiano Visentin (Luciano Canovese)	Albertin, Scrivanti, Stoppa, Baldo (Antoniutti, Beghetto)
V. A.	810714	Patrizia Canton (relatore esterno: Carmela Aprile)	Benedetti, Bortoluzzi, Perosa, Signoretto (Ronchin, Visentin)
B. A.	823947	Maurizio Selva	Battaglin, Canovese, Fabris, Polizzi (Canton, Cataruzza)
B. B.	830552	Lucio Ronchin (Andrea Vavasori)	De Lorenzi, Paganelli, Signoretto, Zendri (Balliana, Moretti Elisa)
S. R.	834334	Alberto Scrivanti (Valentina Beghetto)	Perosa, Pietropolli, Scarso, Visentin (Canovese, Strukul)
P. S.	834798	Alberto Scrivanti (Valentina Beghetto)	Antoniutti, Selva, Strukul, Vavasori (Ronchin, Scarso)
G. N.	830244	Salvatore Daniele	Battistel, Bortoluzzi, Riello,

			Ugo (Battagli, Toscano)
S. I.	831830	Ottorino De Lucchi (Giuseppe Borsato)	Beghetto, Ganzerla, Moretto, Perosa (Baldo, Stoppa)
S. C.	827349	Andrea Gambaro (Marco Roman)	Argese, Orsega, Pavoni, Piazza, (Baldo, Toscano)
F. L.	833233	Andrea Vavasori (Lucio Ronchin)	Balliana, Canovese, Rampazzo, Toscano (Molinaroli, Zendri)
C. R.	849071	Maurizio Selva (Alvise Perosa)	Albertin, Fabris, Scarso, Stortini (Paganelli, Pietropolli)

### 5.3 RICONOSCIMENTO TIROCINIO

Lo studente E. T. (matr. 834884, Classe L-27) chiede il riconoscimento dei crediti formativi previsti dal piano di studi, a seguito dell'attività lavorativa che sta svolgendo come lavoratore dipendente presso l'azienda Ecopolifix. Il Relatore Prof. Ronchin, aveva dato parere favorevole, tuttavia, il Coordinatore del Collegio Didattico prof Albertin aveva inizialmente dato parere contrario, poiché sussistevano dubbi in merito alla fattibilità dell'attivazione di un tirocinio in ambito lavorativo. Successivamente, in data 9/7/15, sentito il parere dell'Ufficio Stage e avuto da esso il nulla osta in merito, tale richiesta è stata reiterata al Collegio per l'approvazione. Sulla base di ciò, il Collegio approva la richiesta dello studente, a condizione che venga esplicitamente indicato il nominativo del tutor aziendale che seguirà lo studente durante lo svolgimento del suddetto tirocinio .

### 6) VARIE ED EVENTUALI

Il Presidente Prof. Abertin solleva il problema della propedeuticità relativa ai Corsi di Laurea ad esaurimento, problema che porta ad adottare di volta in volta differenti criteri di scelta. Si ritiene necessario procedere ad uniformare e a normalizzare le diverse propedeuticità associate ai diversi corsi ad esaurimento. Il Collegio unanime propone di uniformare tutti i corsi ad esaurimento, applicando la propedeuticità in essere.



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 10/09/2015**

La riunione termina alle 17:15

Il Presidente  
prof. Gabriele Albertin

Il Segretario  
prof. Rossano Piazza