



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 14/06/2016

A seguito di regolare convocazione, il giorno 14 giugno 2016, alle ore 14:30, presso la Sala Conferenze del piano -1 del Campus Scientifico di Via Torino, edificio alfa, 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) Pratiche studenti;
- 4) Varie ed eventuali.

Sono presenti i seguenti componenti del Collegio Didattico:

prof. Albertin Gabriele
prof. Perosa Alvisè
prof. Piazza Rossano
prof. Paganelli Stefano
prof. Stoppa Paolo
prof. Visentin Fabiano.

Sono assenti giustificati i seguenti componenti del Collegio Didattico:

prof. Moretto Ligia Maria
prof. Battaglin Giancarlo
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 1 marzo 2016

2. COMUNICAZIONI

Non sono pervenute comunicazioni.

Verbale della seduta del 14/06/2016

3. PRATICHE STUDENTI

3.1 DOMANDE DI TIROCINIO ESTERNO

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

R. A. (Matr. 834145)

Relatore: prof. Bruno Pavoni

Correlatore: dott.ssa Luciana Menegus

Controrelatore: prof. Rossano Piazza

Argomento: Ricerca di eteri difenilici bolibromurati (PBDE) nelle acque del bacino scolante in Laguna di Venezia.

Luogo di svolgimento del tirocinio: ARPAV, Via Lissa 6, Mestre.

Data inizio periodo di tirocinio: 26/04/2016

3.2 DOMANDE DI TIROCINIO INTERNO

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 prof. (Correlatore)	Controrelatore assegnato, prof:
Z. S.	848602	Signoretto (Ghedini)	Beghetto
P. A.	843615	Antoniutti (Albertin)	Visentin
S. A.	842472	Signoretto (Ghedini)	Vavasori
G. A.	849283	Canton (Marin)	Moretti
G. C.	841558	Ronchin	Scrivanti
C. G.	843262	Aricò	Fabris
D. R.	849082	Pietropolli Charmet (Stoppa)	De Lorenzi



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 14/06/2016

F. N.	843741	Stoppa (Pietropolli Charmet)	De Lorenzi
Z. S.	849103	Cattaruzza	Polizzi

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

Cognome e nome	Matr. N.	Relatore prof.: (Correlatore)	Commissione assegnata (Supplenti) proff:
F. M.	816906	Gambaro (Barbaro)	Rampazzo, Baldo (Pavoni)
M. M.	826624	Achille Giacometti (Skrbic)	Scarso, Pietropolli Charmet (Bortoluzzi)
Z. E.	829480	Daniele	Ugo, Canton (Polizzi)
P. S.	834965	Daniele	Moretto, Perosa (Cossu)
T. C.	838670	Piazza, (Fabris, Pizzini, Ferretti)	Battistel, Perosa (Selva)
G. G.	834817	Albertin (Antoniutti)	Selva, Botoluzzi (Stoppa)
M. G.	845146	Gambaro (Stenni, Zannoni)	Moretto, Benedetti (Riello)

4) VARIE ED EVENTUALI.

4.1 Il Prof Albertin riporta il problema sollevato dalla prof.ssa Frattini sulla tempistica relativa all'iscrizione ai corsi singoli. Si ribadisce la regola che occorre iscriversi ai corsi singoli prima dell'inizio delle attività di laboratorio relative ai corsi stessi.

4.2 Visto il pensionamento del Prof. Santi Giorgianni, Il Collegio assegna al prof . Paolo Stoppa l'incarico di verbalizzare gli esami di *Tecniche Spettroscopiche* [CT0139], di *Chimica Fisica 2 e Laboratorio - Mod. 1*



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 14/06/2016

[CT0044] e di *Chimica Fisica 3 - Mod. 1* [CM0025], per gli studenti che hanno frequentato il corso con il prof. Giorgianni, ma che non hanno ancora sostenuto l'esame.

La riunione termina alle ore 16:00

Il Presidente

Prof. Gabriele Albertin

Il Segretario

prof. Rossano Piazza