

## Verbale del Consiglio unico del CdL in Chimica e del CdL in Scienze Chimiche 31/10/2019

Il Consiglio si riunisce il giorno 11/7/2019 alle ore 12.00 in aula 37 con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale del 18/04/2019
3. Relazione dell'A.A. 2018-19 su questionari Valmon Laurea Triennale in Chimica
4. Relazione dell'A.A. 2018-19 su questionari Valmon Laurea Magistrale in Scienze Chimiche
5. Variazione della Programmazione didattica 2019-20
6. Richiesta di attività didattica integrativa di dottorandi
7. Varie ed eventuali

La riunione si è aperta alle ore 12.05 e si è chiusa alle ore 12.50.

Nelle tabelle seguenti sono indicati i partecipanti e gli assenti giustificati.

<b>Professori ordinari</b>	<b>Presente</b>	<b>Giustificato</b>
1. Baglioni Piero	X	
2. Banci Lucia		
3. Berti Debora		X
4. Bianchi Antonio	X	
5. Bianchi Gabriele		
6. Brandi Alberto	X	
7. Cardini Gianni	X	
8. Dei Luigi		
9. Fratini Emiliano	X	
10. Goti Andrea	X	
11. Luchinat Claudio		
12. Minunni Maria		X
13. Nativi Cristina	X	
14. Ottaviani Giorgio Maria		
15. Pierattelli Roberta	X	
16. Salani Paolo	X	
17. Sessoli Roberta	X	

18. Valtancoli Barbara		X
------------------------	--	---

<b>Professori Associati</b>	<b>Presente</b>	<b>Giustificato</b>
1. Bardi Ugo		
2. Bazzicalupi Carla	X	
3. Bencini Andrea	X	
4. Bini Roberto		
5. Bonini Massimo	X	
6. Cacciarini Martina		X
7. Cardona Francesca	X	
8. Cencetti Francesca		X
9. Chelli Riccardo	X	
10. Cicchi Stefano	X	
11. Cincinelli Alessandra	X	
12. Ciofi Baffone Simone		
13. Cordero Franca Maria	X	
14. Cuccoli Alessandro		X
15. D'Alessandro Raffaello		X
16. Del Bubba Massimo		X
17. Feis Alessandro	X	
18. Felli Isabella Caterina		
19. Fiaschi Tania		
20. Gianni Roberto		X
21. Giomi Donatella		X
22. Giorgi Claudia	X	
23. Giuntini Lorenzo		
24. Innocenti Massimo		X
25. Lelli Moreno		
26. Lo Nostro Pierandrea		
27. Mannini Matteo		X
28. Marrazza Giovanna	X	
29. Messori Luigi	X	
30. Occhiato Ernesto Giovanni		X
31. Palchetti Ilaria	X	
32. Paoli Paolo		
33. Papini Anna Maria	X	
34. Piccioli Mario		

35. Procacci Piero		
36. Rosato Antonio		X
37. Rosi Luca		X
38. Salvini Antonella	X	
39. Sorace Lorenzo	X	
40. Torre Renato		
41. Totti Federico	X	
42. Traversi Rita		X
43. Turano Paola		X

<b>Ricercatori</b>	<b>Presente</b>	<b>Giustificato</b>
1. Aloisi Giovanni		X
2. Becucci Maurizio		
3. Caminati Gabriella	X	
4. Fittipaldi Maria		
5. Fort Chiara		
6. Frediani Marco		
7. Guarini Grisaldi Taja O Del Taja Eleonora		X
8. Pietraperzia Giangaetano	X	
9. Ricci Marilena		
10. Scarpi Dina		X

<b>Ricercatori a tempo determinato</b>	<b>Presente</b>	<b>Giustificato</b>
1. Andreini Claudia		
2. Bello Claudia	X	
3. Bracco Cesare		
4. Carretti Emiliano	X	
5. Pagliai Marco	X	
6. Parmeggiani Camilla	X	
7. Ravera Enrico	X	
8. Ridi Francesca	X	
9. Scarano Simona	X	
10. Severi Mirko	X	
11. Viglianisi Caterina	X	

<b>Rappresentanti degli studenti</b>	<b>Presente</b>	<b>Giustificato</b>
1. Boccalini Matteo	X	
2. Balleri Leandro		
3. Cosci Davide	X	
4. Faggi Marta	X	
5. Mangieri Giuseppe		
6. Tino Angela Sofia		
7. Venturi Davide		

<b>Professori a contratto</b>	<b>Presente</b>	<b>Giustificato</b>
1. Machetti Fabrizio	X	
2. Marco Lai		X

Il Prof. Andrea Goti assume le funzioni di segretario verbalizzante.

### **1. Comunicazioni**

Il nostro Ateneo, insieme al Comune di Firenze, ha organizzato per la mattina di mercoledì 16 ottobre in Palazzo Vecchio *Firenze cum laude*, Giornata per le matricole.

Vi è stato l'evento di Benvenuto alle matricole da parte del CdS il 29 Ottobre a cui è intervenuto il Rettore e il Prof. Campanella e la Prof.ssa Venturi. Il Presidente ringrazia il Prof. Lo Nostro e il Prof. Fratini per aver collaborato all'organizzazione dell'evento.

Immatricolati al 28 Ottobre 2019 risultano 908 studenti alla Scuola di Scienze MFN, di cui:

[B025] CHIMICA 162

[B088] SCIENZE CHIMICHE 6

[B234] ADVANCED MOLECULAR SCIENCES 2

[B230] BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA 24

[B232] BIOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEL COMPORTAMENTO 5

[B108] BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI 1

[B186] DIAGNOSTICA E MATERIALI PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO 28

[B030] FISICA E ASTROFISICA 98

[B032] INFORMATICA 130

[B059] INFORMATICA 20

[B036] MATEMATICA 69

[B077] MATEMATICA 4

[B031] OTTICA E OPTOMETRIA 8

[B103] SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE 10

[B058] SCIENZE FISICHE E ASTROFISICHE 16

[B035] SCIENZE GEOLOGICHE 15

Anche quest'anno i risultati del test di accesso sono stati deludenti e molti studenti dovranno superare gli obblighi formativi aggiuntivi. La prima sessione si è già tenuta il 19 ottobre ed è stata superata solo da circa il 60% dei candidati. Dall'area della didattica ci hanno invitato a comunicare un'eventuale lista di corsi da bloccare per gli studenti per gli studenti che non hanno superato gli OFA. Per il momento la Scuola ha ricevuto la comunicazione da:

- Informatica, che blocca tutti i corsi tranne Matematica Discreta e Logica e Analisi Matematica I;
- Scienze Biologiche, che blocca solo l'esame di Chimica Generale e Inorganica.

Nel caso uno studente non superi gli OFA entro il 31 marzo 2021 verrà iscritto come ripetente al primo anno. Le prossime prove per superare gli OFA si terranno:

- sabato 16 novembre 2019
- sabato 14 dicembre 2019
- sabato 09 gennaio 2020
- sabato 8 febbraio 2020

Si ricorda che per poter sostenere la prova deve risultare che è stato completato il corso on line.

Gli studenti potranno presentare i piani di studio a partire dal 4 Novembre fino al 6 dicembre 2019, con una finestra di ricompilazione per piani respinti dal 9 al 20 dicembre 2019.

Anche quest'anno UNIFI ha bandito dei posti per Tutors.

Il vincitore al bando Tutor TA del CdS per il 2019-20 è risultata BARLETTI BEATRICE.

I tutors TA sono studenti dei corsi di laurea magistrali o magistrali a ciclo unico dell'Università di Firenze che abbiano conseguito rispettivamente almeno 24 CFU o 204 CFU, o iscritti a un master di I livello che abbiano conseguito almeno 24 CFU. Il compito dei TUTOR TA e DA è di svolgere il **Tutorato didattico** che riguarda azioni di didattica integrativa di supporto alla progressione di

carriera e specifiche per ambiti disciplinari. Le azioni riguardano: progettazione e realizzazione attività didattico- integrative; esercitazioni di gruppo; studio individuale di argomenti specifici.

Il Presidente chiede di comunicare gli insegnamenti che non hanno studenti in modo contestuale al direttore del dipartimento.

Per poter facilitare la partecipazione alla commissione di Laurea dei relatori o correlatori stranieri è stata approvata la modifica da parte del comitato della didattica del modulo della richiesta di discussione della tesi presentato dal candidato. Pertanto, sarà possibile scegliere la lingua italiana o inglese non solo per la stesura della tesi ma anche per la presentazione.

## **2. Approvazione verbali**

Si mette in approvazione il verbale del 11/07/2019 che è stato inviato per posta elettronica.

Il Consiglio approva unanimità.

## **3. Relazione dell’A.A. 2018-19 su questionari Valmon Laurea Triennale in Chimica**

Il Presidente illustra una nota di commento e riflessioni in esito all’esame dei dati relativi alla valutazione della didattica espressa dagli studenti attraverso i questionari di valutazione relativi al II semestre dell’A.A. 2018/2019 confrontati con i dati 2017/2018. I dati sono stati, inoltre, analizzati per l’intero anno accademico.

Il Presidente comunica che il problema dello sdoppiamento della valutazione degli insegnamenti nelle schede di molti insegnamenti che si è presentato lo scorso anno è stato finalmente risolto. Il dato della valutazione della didattica, nei suoi valori medi, è caratterizzato da valori sovrapponibili a quelli dell’anno accademico precedente e totalmente in linea con quelli riportati dalla Scuola. Il Presidente pone in approvazione la relazione inviata telematicamente.

Il Consiglio approva unanimità.

## **4. Relazione dell’A.A. 2018-19 su questionari Valmon Laurea Magistrale in Scienze Chimiche**

Presidente illustra una nota di commento e riflessioni in esito all’esame dei dati relativi alla

valutazione della didattica espressa dagli studenti attraverso i questionari di valutazione relativi al II semestre dell'A.A. 2018/2019 confrontati con i dati 2017/2018. I dati sono stati inoltre analizzati per l'intero anno accademico.

Purtroppo, solo 14 insegnamenti risultano valutati al II semestre e questo è da imputarsi alla frammentazione degli studenti totali sui 5 curricula che non garantisce un numero minimo di schede compilate uguale a 5 e da alcuni problemi ancora riscontrati nel nuovo applicativo.

Il Presidente pone in approvazione la relazione inviata telematicamente.

Il Consiglio approva unanimità.

### **5. Variazione della Programmazione didattica 2019-2020**

Viene chiesta la modifica della suddivisione dei crediti nel seguente insegnamento: CHIMICA FISICA II (6 CFU) della Laurea in Chimica B025 tenuto dal Prof. Baglioni in

- 4 crediti saranno tenuti dal Prof. P. Baglioni
- 2 crediti saranno tenuti dalla Prof.ssa F. Ridi

Il presidente chiede l'approvazione della suddetta modifica.

Il Consiglio approva unanimità.

La Prof.ssa D. Berti rinuncia al modulo M-Z dell'insegnamento di Laboratorio di Chimica Fisica II (6 CFU) della Laurea in Chimica B025.

Il Prof. M. Laurati ha dato la sua disponibilità a tenere il modulo M-Z dell'insegnamento di Laboratorio di chimica fisica II. Il presidente chiede l'approvazione della suddetta modifica.

Il Consiglio approva unanimità.

Viene chiesta la modifica della suddivisione dei crediti nel seguente insegnamento di CHIMICA FISICA PER I BENI CULTURALI (6 CFU) della Laurea Magistrale in Scienze Chimiche B088 tenuto dal Prof. Baglioni in

- 4 crediti Prof. P. Baglioni
- 2 crediti Prof. R. Giorgi

Il presidente chiede l'approvazione della suddetta modifica.

Il Consiglio approva unanimità.

Il Prof. R. Chelli chiede lo spostamento dell'insegnamento Chimica Teorica della Laurea Magistrale in Scienze Chimiche B088 da lui tenuto dal primo al secondo semestre per l'anno accademico 2019-2020. Il presidente chiede l'approvazione della suddetta modifica.

Il Consiglio approva unanimità.

#### **6. Richiesta di attività didattica integrativa di dottorandi**

La Prof.ssa F. Cardona richiede che il Dott. Antonio Mazzoleni svolga 15 ore di attività didattica integrativa nel I semestre dell'anno accademico 2019/2020 nell'ambito del corso "Laboratorio di Chimica organica I della Laurea in Chimica B025. Il presidente chiede l'approvazione della suddetta modifica.

Il Consiglio approva unanimità.

La Prof.ssa F. Cardona richiede che la Dott.ssa Francesca Clemente svolga 15 ore di attività didattica integrativa nel I semestre dell'anno accademico 2019/2020 nell'ambito del corso "Laboratorio di Chimica organica I" della Laurea in Chimica B025. Il presidente chiede l'approvazione della suddetta modifica.

Il Consiglio approva unanimità.

La Prof.ssa F. Cardona richiede che il Dott. Francesco Papi svolga 15 ore di attività didattica integrativa nel I semestre dell'anno accademico 2019/2020 nell'ambito del corso "Laboratorio di Chimica organica I" della Laurea in Chimica B025. Il presidente chiede l'approvazione della suddetta modifica.

Il Consiglio approva unanimità.

La Prof.ssa F. Cardona richiede che la Dott.ssa Anna Ranzenigo svolga 15 ore di attività didattica integrativa nel I semestre dell'anno accademico 2019/2020 nell'ambito del corso "Laboratorio di Chimica organica I" della Laurea in Chimica B025. Il presidente chiede l'approvazione della suddetta modifica.

Il Consiglio approva unanimità.



La Prof.ssa F. Cardona richiede che la Dott.ssa Maria Cristina Ligi svolga 15 ore di attività didattica integrativa nel I semestre dell'anno accademico 2019/2020 nell'ambito del corso "Laboratorio di Chimica organica I" della Laurea in Chimica B025. Il presidente chiede l'approvazione della suddetta modifica.

Il Consiglio approva unanimità.

La Prof.ssa F. Cardona richiede che la Dott.ssa Antonia Rinaldi svolga 15 ore di attività didattica integrativa nel I semestre dell'anno accademico 2019/2020 nell'ambito del corso "Laboratorio di Chimica organica I" della Laurea in Chimica B025. Il presidente chiede l'approvazione della suddetta modifica.

Il Consiglio approva unanimità.

La Prof.ssa F. Cardona richiede che il Dott. Bruno Grandinetti svolga 15 ore di attività didattica integrativa nel I semestre dell'anno accademico 2019/2020 nell'ambito del corso "Laboratorio di Chimica organica I" della Laurea in Chimica B025. Il presidente chiede l'approvazione della suddetta modifica.

Il Consiglio approva unanimità.

La Prof.ssa D. Berti richiede che la Dott.ssa Lucrezia Caselli svolga 40 ore di attività didattica integrativa nel I semestre dell'anno accademico 2019/2020 nell'ambito del corso "Laboratorio di Chimica Fisica II" della Laurea in Chimica B025. Il presidente chiede l'approvazione della suddetta modifica.

Il Consiglio approva unanimità.

Il Prof. M. Mannini richiede che il Dott. Andrea Luigi Sorrentino svolga 6 ore di attività didattica integrativa nel I semestre dell'anno accademico 2019/2020 nell'ambito del corso "Nanomateriali per applicazioni avanzate" della Laurea in Chimica B025. Il presidente chiede l'approvazione della suddetta modifica.

Il Consiglio approva unanimità.

Il Prof. M. Mannini richiede che il Dott. Lorenzo Squillantini svolga 6 ore di attività didattica integrativa nel I semestre dell'anno accademico 2019/2020 nell'ambito del corso "Nanomateriali per

applicazioni avanzate” della Laurea in Chimica B025. Il presidente chiede l’approvazione della suddetta modifica.

Il Consiglio approva unanimità.

## **7. Varie ed eventuali**

Il Prof. A. Goti informa che lunedì 4 Novembre ci sarà nell’atrio del Dipartimento un piccola cerimonia per il passaggio di consegne al nuovo Direttore di Dipartimento in Chimica la Prof.ssa B. Valtancoli.

La seduta si conclude alle ore 12.50

Presidente: Prof.ssa Giovanna Marrazza

Segretario: Prof. Andrea Goti