

Verbale del Consiglio unico del CdL in Chimica e del CdLM in Scienze Chimiche 24/01/2018

Il Consiglio si riunisce il giorno 24/01/2018 ore 12.00 in aula 186 del Dipartimento di Chimica con il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione verbale del 24/11/2017**
- 3. Variazione dell'ordinamento per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche**
- 4. Nomina cultore della materia**
- 5. Varie ed eventuali.**

La riunione di apre alle ore 12.00

Nelle tabelle seguenti sono indicati con P i partecipanti con G gli assenti giustificati.

Professori ordinari

Baglioni Piero	
Banci Lucia	G
Berti Debora	P
Bianchi Antonio	G
Brandi Alberto	G
Cardini Gianni	P
Dei Luigi	
Goti Andrea	P
Luchinat Claudio	P
Minunni Maria	P
Nativi Cristina	P
Pierattelli Roberta	P
Sessoli Roberta	G

Professori Associati

Bardi Ugo	
Barletti Luigi	G
Bazzicalupi Carla	G
Bencini Andrea	P
Bini Roberto	P
Bonini Massimo	P
Cardona Francesca	P

Chelli Riccardo	P
Cicchi Stefano	P
Cincinelli Alessandra	G
Ciofi Baffone Simone	P
Cordero Franca Maria	P
Cuccoli Alessandro	P
D'Alessandro Raffaello	G
Felli Isabella Caterina	P
Fiaschi Tania	
Fratini Emiliano	G
Gianni Roberto	G
Giomi Donatella	G
Giorgi Claudia	P
Giuntini Lorenzo	
Innocenti Massimo	G
Lelli Moreno	G
Lo Nostro Pierandrea	P
Marrazza Giovanna	P
Messori Luigi	P
Occhiato Ernesto Giovanni	P
Palchetti Ilaria	G
Papini Anna Maria	P
Piccioli Mario	G
Procacci Piero	P
Rosato Antonio	G
Salvini Antonella	P
Sorace Lorenzo	P
Torre Renato	
Totti Federico	P
Turano Paola	G
Udisti Roberto	
Valtancoli Barbara	P

Ricercatori

Aloisi Giovanni	
Becucci Maurizio	P
Calderone Vito	P
Caminati Gabriella	P
Cantini Francesca	P
Cencetti Francesca	G
Del Bubba Massimo	P
Feis Alessandro	P
Ferraroni Marta	
Fittipaldi Maria	P
Fort Chiara	G

Frediani Marco	G
Mugelli Francesco	G
Menchi Gloria	P
Paoli Paolo	P
Pietraperzia Giangaetano	P
Ristori Sandra	P
Rosi Luca	P
Scarpi Dina	P
Traversi Rita	P

Ricercatori a tempo determinato

Andreini Claudia	P
Bello Claudia	P
Cacciarini Martina	G
Giannelli Carlotta	G
Magnelli Lucia	
Mannini Matteo	P
Pagliai Marco	P
Ravera Enrico	G
Ridi Francesca	G
Scarano Simona	P
Viglianisi Caterina	P

Rappresentanti degli studenti

Blanche Leonard	
Macchia Lorenzo	G
Moretti Chiara	P
Sorrentino Andrea Luigi	G
Tino Angela Sofia	G

Professori a contratto

Lai Marco	G
Machetti Fabrizio	P
Tamagnini Andrea	G

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

1. Comunicazioni

Prima comunicazione

Il Presidente comunica che il 16 gennaio di aver partecipato ad un incontro con il delegato al Job Placement della Scuola, Alessio Mengoni, che ha illustrato i servizi di Job Placement dell'Ateneo. Il servizio è rivolto a

- Studenti e Dottorandi all'inizio del percorso di studi
- Studenti e Dottorandi che stanno terminando il proprio percorso di studi
- Laureati e Dottori di Ricerca che hanno conseguito il titolo e che vogliono inserirsi nel mondo del lavoro

Gli obiettivi sono per gli studenti del 1° Livello:

- Iniziare a prendere consapevolezza dei propri punti di forza e aree di miglioramento
- Iniziare a conoscere gli strumenti per entrare nel mondo del lavoro (CV e Lettera di Presentazione)
- Iniziare a conoscere il mondo del lavoro di riferimento

Gli obiettivi sono per gli studenti del 2° Livello:

- Preparare gli strumenti per proporsi al mondo del lavoro
- Entrare in contatto con i datori di lavoro attraverso presentazioni aziendali o tramite opportunità di tirocinio curricolare
- Partecipare a eventi o giornate di selezioni aziendali per creare un network
- Valutare l'ipotesi di lavorare sulla propria imprenditorialità

Seconda comunicazione

Il Presidente informa che dal 31 Marzo entrerà in uso un nuovo software da utilizzare per la carriera studenti.

Terza comunicazione

Il Presidente comunica che il 14 Febbraio dalle 15.00-18.30 ci sarà open day della SMNF in viale Morgagni 40-44 con delegati dell'orientamento.

2. Approvazione verbali

Si mette in approvazione il verbale del 24/11/2017 che è stato inviato per posta elettronica.

Approvato all'unanimità

3. Variazione dell'ordinamento per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche

Il presidente propone la modifica della Tabella approvata nel verbale del CdL del 30/10/2017 inserendo al suo interno il settore M-DEA/01 fra le attività integrative e affini al posto di MED/26 Neurologia.

Si potrebbe attivare così in futuro un corso M-DEA/01 che permetta agli studenti di acquisire 6 CFU all'interno della LM in Scienze Chimiche, validi ai fini del percorso per l'insegnamento.

Tabella approvata nel verbale del CCdL del 30/10/2017 e modificata

Attività caratterizzanti (Totale 48 CFU)	
Discipline biochimiche BIO/10 Biochimica BIO/11 Biologia molecolare BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	0-6
Discipline chimiche analitiche e ambientali CHIM/01 Chimica analitica CHIM/12 Chimica dell'ambiente e dei beni culturali	6-24
Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche CHIM/02 Chimica fisica CHIM/03 Chimica generale ed inorganica	12-36
Discipline chimiche industriali CHIM/04 Chimica industriale CHIM/05 Scienza e tecnologia dei materiali polimerici	0-6
Discipline chimiche organiche CHIM/06 Chimica organica CHIM/10 Chimica degli alimenti CHIM/11 Chimica e biotecnologia delle fermentazioni	6-24

Attività Affini e integrative (18 CFU)
A11 CHIM/01 - Chimica analitica CHIM/02 - Chimica fisica CHIM/03 - Chimica generale ed inorganica CHIM/04 - Chimica industriale CHIM/05 - Scienza e tecnologia dei materiali polimerici CHIM/06 - Chimica organica CHIM/10 - Chimica degli alimenti CHIM/12 - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali
A12 FIS/01 - Fisica sperimentale FIS/02 - Fisica teorica modelli e metodi matematici FIS/03 - Fisica della materia MAT/07 - Fisica matematica
A13 AGR/16 - Microbiologia agraria BIO/10 - Biochimica BIO/11 - Biologia molecolare BIO/18 - Genetica BIO/19 - Microbiologia GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente e i beni culturali
A14 IUS/07 - Diritto del lavoro
A15 M-DEA/01 – Discipline demotnoantropologiche

Altre attività (54 CFU)

A scelta dello studente	12
Per la prova finale	36
Tirocini formativi e di orientamento	6

Approvato a maggioranza (astenuato Prof. A. Cuccoli)

Il presidente pone in approvazione la variazione degli Obiettivi formativi specifici del corso e descrizione del percorso formativo della LM_54 Scienze Chimiche. Il testo è stato inviato per via telematica a tutti i componenti del CdL.

“Il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche si propone la formazione di laureati dotati di una solida preparazione culturale nei diversi settori della Chimica, con un’ottima padronanza del metodo scientifico, un’avanzata conoscenza delle proprietà delle sostanze chimiche, delle moderne metodologie strumentali per la loro indagine, e delle tecniche di analisi dei dati, in grado perciò di lavorare con ampia autonomia, anche assumendo la responsabilità di progetti, strutture e aziende. Il Corso di Laurea è organizzato in cinque curricula, che si articolano intorno a un nucleo di insegnamenti comuni per poi differenziarsi in specifici campi di applicazione che spaziano in diversi ambiti della chimica: sintesi e caratterizzazione di composti organici e di materiali polimerici, anche di interesse industriale ed applicativo; studio e applicazione di tecniche analitiche per indagini ambientali e conservazione e recupero dei beni culturali; chimica supramolecolare e le sue applicazioni quali la progettazione, realizzazione e caratterizzazione di materiali nanostrutturati e sistemi molecolari ordinati; studio delle relazioni fra struttura, nucleare ed elettronica, e proprietà molecolari in molecole isolate, aggregati e fasi massive, e della loro reattività, mediante metodologie computazionali; studio delle relazioni struttura-funzione in sistemi biologici e relative tecniche di indagine.

La formazione acquisita nel corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche permetterà al laureato di accrescere il suo percorso formativo iscrivendosi a corsi di dottorato e master oppure di inserirsi in diversi ambiti lavorativi, dove sia richiesta una solida formazione di base e capacità di innovazione con particolare riferimento ai settori di ricerca e sviluppo sia pubblici che privati, nonché in posizioni di progettazione e gestione delle tecnologie, ricoprendo anche funzioni di elevata responsabilità.”

Approvato all’unanimità

4. Nomina cultore della materia

E’ pervenuta domanda del Prof. Pierandrea Lo Nostro per la nomina a Cultore della Materia per il SSD CHIM/02 della Dott.ssa Moira Ambrosi il cui curriculum è stato inviato per posta elettronica. La proposta di nomina viene messa in votazione.

Approvato all'unanimità

E' pervenuta domanda del Prof. Pierandrea Lo Nostro per la nomina a Cultore della Materia per il SSD CHIM/02 della Dott.ssa Martina Raudino il cui curriculum è stato inviato per posta elettronica. La proposta di nomina viene messa in votazione.

Approvato all'unanimità

La domanda del Prof. Antonio Bianchi per la nomina a Cultore della Materia per il SSD CHIM/03 del Dott. Matteo Savastano il cui curriculum è stato inviato per posta elettronica è stata sospesa in quanto il Dr., Savastano non ha effettuato la prova finale del suo dottorato.

E' pervenuta domanda della Prof.ssa Sandra Ristori per la nomina a Cultore della Materia per il SSD CHIM/02 della Dott.ssa Sara Falsini il cui curriculum è stato inviato per posta elettronica. La proposta di nomina viene messa in votazione.

Approvato all'unanimità

E' pervenuta domanda della Prof.ssa Alessandra Cincinelli per la nomina a Cultore della Materia per il SSD CHIM/01 della Dott.ssa Tania Martellini il cui curriculum è stato inviato per posta elettronica. La proposta di nomina viene messa in votazione.

Approvato all'unanimità

E' pervenuta domanda del Prof. Roberto Bini per la nomina a Cultore della Materia per il SSD CHIM/02 della Dott.ssa Mariangela Di Donato il cui curriculum è stato inviato per posta elettronica. La proposta di nomina viene messa in votazione.

Approvato all'unanimità

5. Varie ed eventuali

Il Presidente invita tutti i docenti a completare e aggiornare i programmi dei corsi e le informazioni sui singoli insegnamenti (Syllabus) del CdS. La segreteria della Presidenza ha segnalato l'incompletezza di alcuni corsi.

La seduta si conclude alle ore 13.00

Presidente: Prof.ssa Giovanna Marrazza

Segretario: Prof. A. Goti