



Verbale del Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Chimica industriale del 15/07/2016

ORDINE DEL GIORNO

1. Approvazione del Verbale della seduta del 17/02/2016 (consultabile alla pagina web <http://www.chimica.unipd.it/corsi/corsi-di-laurea/area-docenti/verbali-dei-ccs>)
2. Comunicazioni
3. Modifica al Regolamento della Laurea (triennale)
4. Responsabilità didattiche, Referente per la Lingua Inglese e vigilanza al test d'ingresso AA 2016/17 – ratifiche
5. Pratiche studenti
6. Varie ed eventuali

Allegati

1. Bozza del Regolamento per la prova finale

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Fernando Formaggio *Fernando Formaggio*

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Abdirisak Ahmed Isse
Abdi Shuusse



1. Approvazione Verbale della Seduta del 17 febbraio 2016

Il Verbale della Seduta del 17 febbraio 2016 è approvato all'unanimità.

2. Comunicazioni

2.1. Rappresentanti degli studenti nei Consigli di Corso di Studio e nei Consigli delle Scuole. Decreto rettorale di nomina degli eletti.

Sono pubblicati i decreti rettorali di nomina degli studenti eletti negli Organi di Ateneo per il biennio 2016-2018 all'indirizzo:

<http://www.unipd.it/universita/organi-ateneo/elezioni/elezioni-rappresentanze-studenti>

Sono stati eletti nel CCS in Chimica Industriale:

BROTTO GENNJ
CAMMELLI FRANCESCO
GIOVE ALESSIO
TRAVERSIN RICCARDO
ZORDAN MARCO.

I nuovi rappresentanti inizieranno il loro mandato a partire dal 1° ottobre pv. Il Presidente li ringrazia fin d'ora per l'impegno che hanno assunto, in attesa di dare loro il benvenuto tra qualche mese.

2.2. Calendario accademico 2016-2017

In data 1° giugno 2016, è stato emanato il Decreto Rettorale "Calendario Accademico a.a. 2015/16 e Calendario Accademico a.a. 2016/17. Precisazioni e integrazioni." Questo D.R. recepisce la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 49/2016 (di febbraio 2016) con la quale gli studenti che si laureano entro il 31 dicembre sono esonerati dal pagamento della prima rata. Al fine di consentire ai laureandi di sostenere esami anche in un periodo compreso tra il 1 ottobre e il 30 novembre, senza iscrizione all'anno accademico successivo, si è quindi inserita nel Calendario Accademico 2015/16 una sessione straordinaria per gli accertamenti di profitto, dal 2 novembre 2016 al 30 novembre 2016, riservata agli studenti che non hanno preso iscrizione all'a.a. 2016/17 e che hanno presentato domanda di laurea, perché in procinto di laurearsi entro il dicembre 2016. Si è anche prolungato il terzo periodo delle prove finali dell'a.a. 2015/16 al 16 dicembre (prima il periodo si concludeva il 29 ottobre).

2.3 Attivazione procedura valutazione preventiva lauree triennali e a ciclo unico - a.a. 2016/2017

A partire dal 15 giugno e fino al 15 luglio, è attiva la procedura di valutazione preventiva *on line* per riconoscimenti verso lauree triennali e a ciclo unico (sia ad accesso libero che programmato) per gli studenti; l'indirizzo cui accedere per compilarla è www.univweb.unipd.it/valutazioneonline, le istruzioni e ulteriori informazioni sono disponibili alla pagina <http://www.unipd.it/domanda-valutazione?target=Studenti>.

2.4. Accordi Erasmus

Entro il 14 ottobre pv vanno comunicati al Servizio Relazioni Internazionali la stipula di nuovi accordi Erasmus per l'A.A. 2017/18 o la modifica di accordi in essere. Se il CCS intende chiudere i flussi che coinvolgono le Lauree triennali, la decisione finale va presa entro tale data.

2.5. Verbalizzazione esami di profitto – nuove modalità

Il SA (3 maggio 2016) e il CdA (17 maggio 2016) hanno approvato la nuova procedura per la verbalizzazione degli esami che prevede che gli studenti possano esclusivamente rifiutare il voto, in un massimo di 7 giorni dalla pubblicazione degli esiti. È quindi stata annullata la possibilità di mantenere il voto in sospeso e anche l'obbligo di dover accettare il voto. La nuova modalità sarà attiva dalla sessione di recupero 2016 (agosto-settembre 2016). I

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Fernando Formaggio

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Abdirisak Ahmed Isse



Docenti sono stati informati con comunicazione del Prorettore Mapelli del 6 giugno 2016. Gli “operatori didattici” menzionati nella comunicazione, che opereranno da client uno sblocco per consentire al docente le verbalizzazioni parziali urgenti, coincidono, dal punto di vista del docente, con le Segreterie Didattiche delle strutture.

2.6. Test d'ingresso 2017/18 – proposta di modifica

La Commissione test di accertamento/ammissione, allargata ai Presidenti di CCS, si è riunita il giorno 1° giugno 2016 presso la Scuola di Scienze per esaminare la proposta della Coordinatrice, prof.ssa Camilla Ferrante, di usufruire dei test on-line forniti dal CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi integrati per l'Accesso) per effettuare una sessione anticipata ad aprile, oltre all'usuale sessione di settembre, per la selezione degli studenti che si vogliono iscrivere ai corsi della Scuola di Scienze. Molti atenei vicini a Padova hanno già adottato questa modalità di selezione, come pure la Scuola di Ingegneria della nostra stessa Università. La Commissione di Scuola ha espresso un parere preliminare favorevole all'iniziativa. Gli aspetti tecnici saranno approfonditi nei prossimi mesi, affinché CCS, Dipartimenti e Scuola possano eventualmente deliberare a settembre-ottobre 2016.

2.7. Lingua Inglese

Si è tenuta lunedì 16 maggio presso la Scuola di Scienze una riunione con i referenti per l'inglese dei diversi Dipartimenti, con invito esteso ai colleghi che si occupano della predisposizione degli orari delle lezioni, per discutere in particolare il problema della definizione di fasce orarie protette per le attività linguistiche di lauree triennali e magistrali. I presenti hanno incrociato le proprie esigenze e le proprie bozze di orari di lezione, convergendo su alcune fasce orarie. Per quanto riguarda le Lauree triennali del DiSC, per il primo semestre i CdS hanno dato disponibilità per la fascia oraria 12.30-14.00 al lunedì e al mercoledì (Corso 1), nel caso che i primi anni di Chimica, Chimica Industriale e Scienza dei Materiali facciano lezione al pomeriggio come nel 2015/16, e per la fascia oraria 16.30-18.00 al martedì e al giovedì (Corsi 3 e 4). Per i corsi saranno disponibili l'Aula Vigna e aule in Torre Archimede e al Botta. Per quel che concerne i corsi 50hrsEnglish per le Lauree Magistrali, i CdS in Chimica, Chimica Industriale e Scienza dei Materiali hanno dato la loro disponibilità sia nel primo che nel secondo semestre per la fascia oraria 16.30-18.00 al lunedì e mercoledì (I Sem. Corsi 1-4; Secondo Sem. Corsi 9 e 10). Saranno disponibili l'Aula Vigna, oltre che varie aule al Botta, in Torre Archimede, a Scienze Statistiche, Fisica, Geoscienze e Scienze Chimiche.

2.8. Bandi per affidamenti e contratti AA 2016/17

I bandi chiuderanno oggi, venerdì 15 luglio. Sono ancora disponibili sul sito:

<http://www.chimica.unipd.it/content/dipartimento/albo-di-dipartimento/bandi-didattica/vacanza-insegnamenti-corsi-di-studio/avvis>

2.9. Incontro piano occupazionale aule A.A. 2016 2017

La prof.ssa Daniela Mapelli, Prorettore alla Didattica, ha invitato i Coordinatori/Referenti didattici che si occupano della programmazione degli orari ad una riunione per analizzare il piano di occupazione delle aule relativo al primo semestre del prossimo anno accademico 2016/2017. La riunione si terrà il giorno venerdì 22 luglio 2016 alle ore 10 presso la Sala Pranzo (Palazzo del Bo) e per il DiSC vi parteciperà il Prof. Valerio Di Marco.

2.10. Revoca dell'obbligo di frequenza per le lezioni d'aula

In seguito a colloqui intercorsi tra i Presidenti di CCS di Chimica, Chimica Industriale e Scienza dei Materiali e il Direttore del DiSC, tutti favorevoli a revocare l'obbligo di frequenza limitatamente alle lezioni d'aula nei tre CdS, la proposta è stata discussa dalla Commissione Didattica di Dipartimento il 14 aprile 2016. Le ragioni a favore della revoca sono sia di carattere pratico/organizzativo (il caricamento delle frequenze in UNIWEB pone dei vincoli alla libertà di gestione dei piani di studio; l'effettiva verifica della frequenza è fatta da pochissimi docenti; l'obbligo di

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Fernando Formaggio

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Abdirisak Ahmed Isse



frequenza è di ostacolo agli studenti più meritevoli, in grado di anticipare gli esami curriculari a sessioni precedenti al semestre di offerta per la loro coorte, ecc.), sia di principio. La questione è delicata per Scienza dei Materiali, che si confronta con Fisica dove non vige l'obbligo di frequenza. D'altra parte appare poco praticabile l'opzione di derogare all'obbligo per uno solo dei corsi del DiSC. La CD ha espresso all'unanimità parere favorevole alla revoca. Dal sondaggio condotto tra i componenti di questo CCS è emerso che la maggioranza di chi si è espresso (16 su 21 votanti) è favorevole alla revoca. La proposta è stata presentata anche al CCS di Chimica, nella riunione del 13/07/2016. Si intende portare in approvazione la proposta di revoca nelle riunioni autunnali dei CCS di Chimica, Chimica Industriale e Scienza dei Materiali.

2.11. Iniziative relative all'internazionalizzazione dei CdS

Tra il 9 e l'11 maggio si sono svolti complessivamente cinque incontri tra la delegazione del Dipartimento di Chimica (Facoltà di Chimica e Biologia) dell'Università Justus Liebig di Giessen (Prof. Bernd Smarsly, coordinatore dei corsi di studio - Bachelor e Master - in Scienza dei Materiali; Prof. Richard Göttlich, coordinatore degli studi - Studiendekan, Dean of Curriculum - della Facoltà di Chimica e Biologia; Dott.ssa Regina Gaitsch, coordinatrice della segreteria didattica di Facoltà) e i Presidenti di CCS in Chimica, Chimica Industriale e Scienza dei Materiali. Uno dei cinque colloqui si è svolto presso gli uffici del Servizio Relazioni Internazionali (con interlocutrice la Dott.ssa Silvia Preciso, che cura per l'Ateneo l'istituzione di percorsi di studio internazionali). I colloqui hanno portato a delineare la proposta di attivazione di curricula internazionali nelle LM in Chimica e in Scienza dei Materiali, ai fini del conseguimento del doppio titolo di LM presso le due sedi. Per quanto riguarda la LM in Chimica l'ipotesi di lavoro riguarda un semestre di permanenza presso la sede partner (il III semestre. I dettagli dell'iniziativa sono in via di definizione.

2.12. Date esami di profitto

Le date già stabilite e pubblicate vengono cambiate con una certa frequenza da parte dei docenti senza darne comunicazione alla segreteria didattica. Ciò genera incongruenza tra le informazioni, calendari e uniweb, e confusione. Spesso la spiegazione è che sono stati gli studenti in aula a chiedere la variazione, ma bisogna tener conto anche degli studenti di anni precedenti che non sono presenti alle lezioni. In alcuni casi le date sono state anticipate rispetto a quelle pubblicate, ma l'anticipo non è mai consentito. L'art. 9 co. 5 del Regolamento didattico di Ateneo stabilisce che: "Le date degli esami possono essere modificate dal responsabile dell'attività formativa previa autorizzazione del Direttore del Dipartimento di riferimento del corso di studio, il quale ne dà comunicazione al Presidente del Consiglio della Scuola competente. In ogni caso non sono consentite le anticipazioni degli appelli."

Si invitano i docenti a comunicare alla segreteria didattica del Dipartimento (Laura Cataldo e Carmen Mantovan) tempestivamente qualsiasi variazione.

3. Modifica al Regolamento per la Prova Finale di Laurea (triennale)

Il Regolamento approvato lo scorso anno prevede che per l'inizio delle attività preparatorie alla prova finale lo studente debba aver acquisito e verbalizzato almeno 120 CFU. Nell'intenzione della Commissione Lauree Chimiche, questa soglia corrispondeva ad un numero di esami equivalenti a quelli del I e del II anno di corso. Tuttavia, con le recenti modifiche apportate agli ordinamenti, i CFU assegnati agli insegnamenti del I e del II anno sono 118 a Chimica e 116 a Chimica Industriale. Ne deriva che uno studente che abbia superato tutti gli esami dei primi due anni nella sessione estiva del II anno non può accedere alla prova finale prima della sessione invernale d'esami del terzo anno, vanificando in questo modo la possibilità di accelerare il percorso di studio per i più meritevoli. Inoltre, date le norme sulla regolare progressione di carriera contenute nell'Allegato 2 al Regolamento Didattico del CdS, per l'accesso alla prova finale lo studente deve aver registrato tutti gli esami del I anno e un numero di esami del II anno corrispondenti ad almeno 30 CFU. Il Presidente, su proposta del Presidente della

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Fernando Formaggio

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Abdirisak Ahmed Isse



Commissione Lauree Chimiche Prof. Marco Zecca, propone di modificare le norme di accesso alle attività preparatorie alla prova finale come indicato nella bozza del Regolamento (*Allegato 1*).

Il CCS approva all'unanimità.

Il Presidente propone inoltre di emendare il Regolamento per ricordare agli studenti l'opportunità di depositare la Tesi in forma digitale nella banca dati Padua@Thesis.

Il CCS approva all'unanimità.

4. Responsabilità didattiche, Referente per la Lingua Inglese e vigilanza al test d'ingresso AA 2016/17 – ratifiche

Ai fini del completamento della Scheda SUA-CdS per l'AA 2016/17, è stata richiesta dagli uffici competenti una serie di informazioni e disponibilità, che il Presidente ha fornito e/o verificato per tempo, e che ora vengono portate a ratifica:

- 4.1. Responsabilità didattica di attività non erogate con didattica frontale nella LM: Tirocinio Formativo, Fernando Formaggio; Lingua Inglese per la Laurea e Lingua Inglese 2, Valerio Causin.
- 4.2. Per la Commissione di vigilanza test d'ingresso del 9 settembre 2016 hanno dato la loro disponibilità i colleghi Carla Marega, Vincenzo Amendola e Denis Badocco.
- 4.3. Per la Commissione di vigilanza test recupero OFA hanno dato la loro disponibilità i Colleghi Francesco Sedona (29 settembre) e Alessandro Moretto (30 settembre 2016).

Il Presidente ringrazia i Colleghi per la loro disponibilità e chiede al CCS di ratificare le nomine.

Il CCS ratifica.

5. Pratiche studenti

5.1. Piani di Studio

Il 09.05.16 il Presidente ha approvato senza rilievi i piani di studio relativi alla Laurea Magistrale, presentati via Uniweb tra il 21 marzo e il 30 aprile 2016, da Carraro Marco, Comparin Francesco e Marini Damiano. Tutti gli esami a scelta inseriti erano tra quelli offerti dalle Lauree in Chimica e Chimica Industriale. Non c'è stato pertanto bisogno di alcuna valutazione. Il Presidente chiede al CCS di ratificare l'approvazione concessa.

Il CCS ratifica la delibera.

5.2. Approvazioni preventive dei Learning Agreements 2016/17

I Learning Agreement (LA) degli studenti Erasmus in uscita devono essere approvati dal Presidente del CCS via apposita interfaccia UNIWEB. La pratica adottata è quella di una valutazione preventiva degli insegnamenti proposti presso le sedi estere, per stabilire la loro congruenza con il progetto formativo del nostro Corso di Laurea Magistrale. In tutti i casi è stato proposto un numero di insegnamenti maggiore del necessario, per consentire una certa flessibilità presso la sede ospitante in caso di difficoltà, sovrapposizioni d'orario ed eventuali imprevisti.

Il Presidente ha valutato ed espresso parere favorevole relativamente ai LA dei seguenti studenti:

Ceradini Davide, Marmara University (Istanbul, Turchia), II anno LM, I semestre 2016/17 (2 insegnamenti a scelta, 12 CFU; approvati 12 CFU).

Mozzato Dario, Università di Amburgo (Germania), II anno LM, I semestre 2016/17 (2 insegnamenti a scelta, 12 CFU, e Chimica industriale macromolecolare, 9 CFU; approvati 24 CFU).

Conti Marco, Laurea (triennale) assegnato all'Università di Barcellona (Spagna) mentre in precedenza aveva University of Glasgow. Cambio di LA, approvati 28 CFU, ma si vedrà al ritorno cosa effettivamente avrà sostenuto.

Il Presidente propone al CCS di ratificare tali autorizzazioni.

Il CCS ratifica le autorizzazioni preventive.

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Fernando Formaggio

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Abdirisak Ahmed Isse



5.3. Riconoscimento CFU acquisiti in Erasmus e assegnazione di voti

Il presidente ha ricevuto i Transcript of Records degli esami sostenuti in sedi estere dagli studenti sotto elencati. Consultando le tabelle di conversione dei voti, disponibili nel sito Erasmus della nostra Università, e tenendo presente i Learning Agreement approvati per ogni studente ha inviato all'Ufficio Erasmus e alla Segreteria Didattica della Scuola di Scienze i voti e le corrispondenze con corsi erogati dal nostro CCS.

Gallio Sasha, Marmara University (Istanbul, Turchia), II anno LM. Riconosciuti Biopolimeri, un corso a scelta di 6 CFU ed altri 2 CFU come crediti liberi aggiuntivi.

Rossi Enrico, Technische Universität, Berlino (Germania), II anno LM. Riconosciuti due corsi a scelta di 6 CFU ciascuno.

Gentilin Matteo, Technische Universität, Monaco (Germania), II anno LM. Riconosciuti due corsi a scelta di 6 CFU ciascuno.

Il Presidente propone al CCS di ratificare i riconoscimenti di voti e CFU effettuati.

Il CCS ratifica.

5.4. Visite didattiche presso strutture esterne

5.4.1. Il Presidente ha autorizzato il Prof. Massimiliano Barolo, titolare del corso "Processi e impianti industriali chimici 2" (LM in Chimica industriale), ad accompagnare in visita didattica allo stabilimento BASF di Pontecchio Marconi (BO) gli studenti elencati in allegato. La visita didattica si è svolta il 10/05/2016, con partenza da Padova alle ore 8.30 e rientro per le ore 15.00.

Il CCS ratifica l'autorizzazione.

5.4.2. Il Presidente ha autorizzato il Prof. Giuseppe Zagotto, titolare del corso "Chimica Farmaceutica", ad accompagnare 23 studenti in visita didattica presso lo stabilimento FIS di Montecchio Maggiore (VI). La visita didattica si è svolta l'8/06/2016, con partenza da Padova alle ore 9.00 e rientro per le ore 16.00.

Il CCS ratifica l'autorizzazione.

6. Varie ed eventuali

Non essendoci altri argomenti da trattare, la seduta si chiude alle ore 16:15.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Fernando Formaggio 	Prof. Abdirisak Ahmed Isse 

