



Verbale del Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Chimica industriale del 30/11/2016

ORDINE DEL GIORNO

1. Settimana per il Miglioramento della Didattica: presentazione e discussione degli esiti della valutazione della didattica 2015/16 e confronto sui problemi percepiti da studenti e docenti.

Per questo punto, la seduta è aperta a tutti gli studenti del CCS. La seduta prosegue poi con la composizione regolare.

2. Approvazione del verbale della seduta precedente consultabile al link:
<http://www.chimica.unipd.it/corsi/corsi-di-laurea/area-docenti/verbali-dei-ccs>
3. Comunicazioni
4. Pratiche studenti
5. Varie ed eventuali

1. Settimana per il Miglioramento della Didattica: presentazione e discussione degli esiti della valutazione della didattica 2015/16 e confronto sui problemi percepiti da studenti e docenti.

Il Presidente saluta e ringrazia i presenti che non sono componenti ordinari del CCS, in particolare gli studenti, e i componenti del GAV. Comunica che la Commissione Paritetica del CCS, costituita dalla Commissione Didattica integrata con i Rappresentanti degli Studenti, ha considerato in dettaglio gli esiti della valutazione della didattica 2015/16 in una riunione svoltasi il 22/11/2015. Il Presidente ha pure avuto modo di discutere la valutazione della didattica con altri studenti del CCS. Il Presidente sta contattando i docenti che hanno conseguito valutazioni insoddisfacenti, in accordo con le linee di indirizzo di Ateneo. Informa inoltre che la discussione odierna sarà la base del documento di sintesi da utilizzare nel documento di Riesame Annuale, per la presentazione del quale la scadenza è stata posticipata all'estate 2017.

Ricorda inoltre che il Presidio di Ateneo per la Qualità della Didattica ha diffuso delle linee guida in cui raccomanda di trattare l'argomento, nelle assemblee dedicate, senza scendere nei dettagli del singolo insegnamento: "A livello di CCS è opportuno che la discussione sulle problematiche emerse dalle opinioni degli studenti si mantenga ad un livello generale, senza soffermarsi sui casi singoli."

Passa quindi a esporre i risultati definitivi della valutazione per l'A.A. 2015/16, anche in relazione ai risultati complessivi della Scuola di Scienze.

Infine, illustra l'esito del monitoraggio eseguito nell'ambito del Progetto Drop-out, cui la Laurea in Chimica Industriale ha aderito a partire dallo scorso A.A.

Segue il dibattito, i cui contenuti verranno riassunti in un documento che sarà presentato al CCS in una prossima seduta.

Dopo il dibattito, la seduta prosegue con la composizione regolare.

2. Approvazione Verbale della Seduta del 24/10/2016

Il Verbale della Seduta del 24 ottobre 2016 è approvato all'unanimità.

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Fernando Formaggio

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Abdirisak Ahmed Isse



3. Comunicazioni

3.1 Modifica scadenze domanda di laurea.

In data 16 novembre è pervenuta ai Presidenti delle Scuole e ai Direttori di Dipartimento una comunicazione del Dirigente dell'Area Didattica e Servizi agli studenti, Dott. Andrea Grappeggia, inerente le modifiche delle scadenze di presentazione delle domande di laurea: a fronte di alcune segnalazioni (tra cui anche quella della Scuola di Scienze) in merito a potenziali criticità derivanti dall'adozione delle scadenze della domanda di laurea introdotte dal Calendario Accademico 2016/2017, in accordo con il Prorettore alla Didattica, Prof.ssa Daniela Mapelli, si è deciso di rimodulare le scadenze aumentando il tempo a disposizione degli studenti per farsi approvare il titolo della tesi e presentare la domanda di conseguimento titolo.

Scadenza presentazione domanda di laurea	Periodo di discussione tesi
dal 1° novembre 2016 al 13 gennaio 2017	dal 13 febbraio al 21 aprile
dal 1° marzo 2017 al 2 maggio 2017	dal 3 maggio al 21 luglio
dal 1° giugno 2017 al 17 luglio 2017	dal 21 agosto al 31 ottobre
dal 1° agosto 2017 al 16 ottobre 2017	dal 2 novembre al 16 dicembre

3.2. Calendario appelli sessione invernale 2016/17.

Le date degli appelli della Prima Sessione per l'A.A. 2015/16 sono state pubblicate sul sito del DiSC. Si invitano i Docenti a non prenotare le aule per gli esami: se ne occupa la Portineria del DiSC che verifica possibili sovrapposizioni. A partire dal 05/12/2016, si possono predisporre gli appelli della prossima sessione invernale d'esame su UNIWEB.

3.3. Valutazione della didattica on-line e in presenza.

La valutazione della didattica on-line su UNIWEB sarà aperta a partire dal 1 dicembre p.v. Si raccomanda ai Docenti di stimolare il completamento dei questionari da parte degli studenti monitorando l'andamento delle compilazioni dal proprio sito riservato alla valutazione della didattica e di fornire in aula i questionari cartacei a risposta aperta. Uno dei motivi per le cattive valutazioni di alcuni insegnamenti riguarda l'indisponibilità dei docenti titolari a confrontarsi mediante l'uso dei questionari aperti. Nei giorni scorsi il Presidente ha inviato ai Docenti del CCS due modelli di questionario, uno complesso ed un secondo più semplice, utilizzabili per la valutazione in aula.

3.4. Piani di Studio.

Lunedì 28 novembre è scaduto il termine per la presentazione dei piani di studio on-line per gli studenti di L e LM. Tuttavia, da martedì 6 a mercoledì 14 dicembre 2016 sarà possibile nuovamente compilare e/o correggere i piani di studio. A breve la Commissione Didattica esaminerà i piani sottoposti a valutazione. Gli esiti saranno portati a ratifica nel prossimo CCS.

3.5 Borse di studio "Ermenegildo Zegna Founder's Scholarship".

Sono riservate a studenti delle Scuole di Ingegneria, Scienze, Medicina e Chirurgia. Hanno importo massimo di 50.000,00 € annui ciascuna. Esse possono consentire a un numero ristretto di italiani eccezionalmente promettenti all'inizio della loro carriera di intraprendere un percorso di ricerca o specializzazione post-laurea all'estero, purché abbiano un sincero interesse a ritornare in Italia per dare un contributo positivo alla società italiana. Il bando per il 2017 sarà disponibile sul sito web di Ateneo nei primi giorni di gennaio. Il nostro Ateneo potrà proporre 3 candidati massimo con un voto di laurea possibilmente di 110 e lode o media molto alta di esami. Il Prorettore alla formazione post-lauream, prof.ssa Patrizia Burra, chiede di esplorare se vi siano studenti laureandi e neolaureati meritevoli che ambirebbero a svolgere una specializzazione, un master, un dottorato o un post doc e che potrebbero presentare la domanda.

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



3.6 Iniziativa “mille e una lode” a.a. 2016/17.

Il Servizio Diritto allo Studio ha pubblicato la graduatoria dei mille migliori studenti di Ateneo, relativa all’iniziativa “Mille e una lode”, consultabile alla pagina <http://www.unipd.it/incentivi-merito>. Sono stati selezionati i migliori studenti del proprio corso e messi in ordine di graduatoria in base al coefficiente di merito calcolato alla data del 10 agosto 2016. Il numero di borse per ogni corso quindi varia in base alla numerosità degli iscritti (circa il 4%) per l’anno accademico 2016/17. Le borse, dal valore di 1.000,00 euro ciascuna, vengono erogate in servizi ed è possibile scegliere tra:

- studi all’estero (o integrazione borsa erasmus);
- stage e tirocini in Italia o all’estero;
- attività di tutorato (per 50 ore).

Per i corsi di Laurea in Chimica Industriale sono stati premiati Visentin Luca, Zoccatelli Andrea e Binotto Nicola della Laurea (triennale) e Fittolani Giulio della Laurea Magistrale. Congratulazioni ai premiati da parte del CCS.

3.7 Scegli con noi il tuo domani.

La prossima edizione di “Scegli con noi il tuo domani”, la consueta iniziativa di presentazione dell’offerta formativa e dei servizi dell’Ateneo agli studenti delle scuole superiori, si svolgerà nei giorni 8 - 9 - 10 febbraio 2017 presso il Campus di Agripolis a Legnaro. Ai rappresentanti di Scuola nella Commissione Orientamento e Tutorato di Ateneo è stato chiesto di confermare anche per la prossima edizione l’elenco delle presentazioni in programma. Il Presidente del CCS ringrazia il Prof. Alessandro Moretto che anche per il prossimo anno si è offerto di coordinare le presentazioni che coinvolgono la Laurea in Chimica Industriale.

4. Valutazioni dei requisiti minimi per l’accesso alla LM in Chimica Industriale

La Commissione Didattica del CCS in Chimica Industriale (composta da Fernando Formaggio, Saverio Santi, Carla Marega e Andrea Tapparo) ha esaminato le richieste di ammissione alla Laurea Magistrale in Chimica Industriale pervenute da due laureati triennali:

Venturino Federico (domanda prot. N. 380065 del 14/11/2016) è in possesso di Laurea di Primo Livello in Chimica Industriale (classe L-27) conseguita presso l’Università di Bologna il 20/10/2016 con punteggio 89/110. Poiché sono soddisfatti i requisiti minimi previsti dal Regolamento del CdS, relativamente a CFU (6 del SSD CHIM/01, 13 del SSD CHIM/02, 13 dei SSD CHIM/03, 5 del SSD CHIM/04 e 13 del SSD CHIM/06) e voto di Laurea triennale (almeno 85/110), la richiesta è stata accolta.

Mark Suslov (domanda prot. N. 382683 del 17/11/2016) è in possesso di Laurea di Primo Livello in Chimica (classe L-27) conseguita presso l’Università di Camerino il 07/04/2016 con punteggio 94/110. Il voto di Laurea triennale è superiore a quello richiesto (almeno 85/110) dal Regolamento del CdS. Per quanto invece riguarda i CFU richiesti (6 del SSD CHIM/01, 13 del SSD CHIM/02, 13 del SSD CHIM/03, 5 del SSD CHIM/04 e 13 del SSD CHIM/06) la carriera di Mark Suslov non contempla 5 CFU del SSD CHIM/04 (chimica industriale). Tuttavia, Mark Suslov ha sostenuto a Camerino l’esame di Chimica e Tecnologia dei Materiali (6 CFU, SSD CHIM/07 - fondamenti chimici delle tecnologie) il cui programma è focalizzato sulla chimica e le applicazioni dei materiali polimerici. Questi argomenti sono erogati nel nostro corso di Laurea a Padova da docenti del SSD CHIM/04. Pertanto, la Commissione all’unanimità ammette Mark Suslov al primo anno di Corso della Laurea Magistrale in Chimica Industriale.

Il CCS ratifica le delibere della Commissione Didattica.

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



5. Varie ed eventuali

Autorizzazione missione prof.ssa Giulia Licini

Nell'ambito del progetto Networking finanziato del nostro Ateneo la prof.ssa Giulia Licini effettuerà una missione a Bruxelles presso i laboratori della prof.ssa Kristin Bartik, ULB, Bruxelles dal 4 al 21 dicembre. Essendo la missione superiore ai 15 giorni, la prof.ssa Licini chiede la formale autorizzazione, come prescritto dal regolamento missioni di Ateneo, articolo 9, comma 3. La prof.ssa Licini non ha incombenze didattiche nel periodo 4-21 dicembre.

La seduta si chiude alle ore 11:30.

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