


Verbale del Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Chimica Industriale del 20/01/2016
ORDINE DEL GIORNO

1. Approvazione del Verbale della seduta del 16 dicembre 2015 (consultabile alla pagina web <http://www.chimica.unipd.it/corsi/corsi-di-laurea/area-docenti/verbali-dei-ccs>)
2. Comunicazioni
3. Approvazione del Documento di Sintesi sui risultati della Valutazione della Didattica 2014/15
4. Approvazione dei Rapporti di Riesame 2016 dei CdS in Chimica Industriale
5. Assetto Didattico
6. Pratiche studenti
7. Revisione del Regolamento per l'internato e la prova finale di Laurea Magistrale
8. Varie ed eventuali

Allegati

1. Documento di Sintesi valutazione didattica 2014-15 Chimica Industriale
2. Riesame_annuale_L_CH_IND-2016
3. Riesame_annuale_LM_CH_IND-2016
4. Assetto didattico AA 2016-2017

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Fernando Formaggio

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Marco Zecca



1. Approvazione del Verbale delle sedute del 16 dicembre 2015

Il verbale, la cui bozze sono visibili sul sito del DiSC, è approvato all'unanimità.

2. Comunicazioni

- 2.1. Informazioni sull'iniziativa *Soft Skills in Action* sono state pubblicate sul sito web www.collegiomazza.it/softskills e rilanciate sulla homepage del DiSC. I CdS hanno pubblicizzato l'iniziativa nelle rispettive pagine del sito web DiSC.
- 2.2. È stata diffusa a tutti i docenti l'informazione relativa al progetto *Integrating technology in higher education to enhance work life balance*. Le espressioni d'interesse saranno raccolte dai presidenti di CCS e segnalate al Collega Prof. Menna, in contatto con i responsabili dell'iniziativa grazie alla sua partecipazione al progetto PRODID. Il Prof. Massimiliano Barolo incoraggia la partecipazione e sottolinea la notevole utilità di tale iniziativa avendo potuto sperimentarla personalmente.
- 2.3. Il Dott. Mauro Davanzo terrà un Workshop di una giornata dal titolo *Design your professional future* aperto agli studenti delle Lauree Magistrali in Chimica, Chimica Industriale e Scienza dei Materiali, della Laurea in STAm e ai dottorandi dei Corsi di Dottorato afferenti al DiSC. L'iniziativa è stata avviata su proposta dei Colleghi Proff. Mancin e Menna. La data è in via di definizione, probabilmente il 21 marzo pv.
- 2.4. Il Prof. Valerio Di Marco, responsabile dell'orario delle lezioni del DiSC, ha approntato la bozza d'orario del II semestre dell'A.A. corrente che sta per essere diffusa ai Docenti afferenti ai CCS di cui il DiSC è il Dipartimento di riferimento. Si richiede cortesemente a tutti la verifica dei propri orari e la massima collaborazione nella segnalazione delle sole modifiche strettamente indispensabili.
- 2.5. Dal 18 dicembre sulla pagina uniweb di ciascun docente è attivo il registro didattico on-line. L'utilizzo per quest'A.A. è facoltativo, ma l'Ateneo consiglia caldamente di adottarlo già dal II semestre, poiché dall'A.A. 2016/17 il registro on-line sarà obbligatorio. La Commissione Didattica del DiSC nella riunione del 14/01/2016 ha dato indicazione ai CdS afferenti al DiSC di promuovere l'adozione dei registri didattici on-line a partire dal II semestre dell'A.A. in corso. Nel corrente A.A., sia nel primo che nel secondo semestre, andranno ancora consegnati alla Segreteria Didattica i registri cartacei: quello tradizionale oppure, per chi avrà utilizzato il registro online, una stampa dello stesso.

3. Approvazione del Documento di Sintesi sui risultati della Valutazione della Didattica 2014/15

Il GAV dei corsi di laurea in Chimica Industriale ha approvato il documento di sintesi sui risultati della Valutazione della Didattica 2014/15 (allegato 1). Il giudizio sull'impostazione e l'organizzazione dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Chimica Industriale è globalmente positivo. L'analisi dettagliata dei risultati ha evidenziato una situazione di insufficiente gradimento per due insegnamenti della Laurea ed uno della Laurea Magistrale. La valutazione del corso di Laurea è in linea con gli anni precedenti, mentre è nettamente migliorata per la Laurea Magistrale. Nel documento allegato sono anche indicate le azioni in atto per apportare gli opportuni correttivi. L'analisi completa e tutti i dettagli si trovano nei Rapporti di Riesame per i CdS in Chimica Industriale.

Una volta approvato, il presente rapporto farà parte del Documento di Riesame.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Fernando Formaggio 	Prof. Marco Zecca



Dopo la discussione il CCS approva all'unanimità.

4. Approvazione dei Rapporti di riesame 2016 dei CdS in Chimica Industriale

Il GAV dei corsi di laurea in Chimica Industriale ha preparato i Rapporti di Riesame (RR) 2016 per la Laurea e la Laurea Magistrale in Chimica Industriale (allegati 2 e 3). I documenti, inviati in mattinata ai componenti del CCS, vengono presentati e discussi. Una volta approvati, i documenti devono essere trasmessi al Servizio Accreditamento di Ateneo per l'inserimento nella Scheda SUA-CdS.

I RR di quest'anno verranno valutati preventivamente dal Presidio di Ateneo per la Qualità della Didattica (PAQD) che fornirà entro giovedì 28 gennaio un parere generale al Prorettore alla Didattica, Prof.ssa Mapelli, ponendo particolare attenzione ai punti 1b, 2b, 2c, 3b e 3c. Nel caso venissero segnalate parti stilate in maniera non adeguata, il Prorettore contatterà personalmente i Presidenti di CCS, così che possano apportare modifiche al/ai rapporto/i in tempo utile per l'inserimento entro il 3 febbraio (scadenza ANVUR).

Per quest'anno il PAQD assicura che la valutazione sarà molto generale, non entrando nei dettagli della stesura.

Il Presidente propone al CCS di approvare i rapporti di riesame e chiede la delega ad introdurre modifiche, se richieste dal Presidio di Ateneo per la Qualità della Didattica, e ad approvare il rapporto modificato nella prossima seduta del CCS.

Dopo la discussione, il CCS approva all'unanimità i documenti di Riesame e concede la delega richiesta al Presidente.

5. Assetto Didattico

a) Nel 2016/17 vanno a regime con gli ordinamenti didattici più recenti per tutte le coorti della L e della Laurea Magistrale. Pertanto, l'Offerta 2016/17 e la Promessa per la Coorte 2016 non presentano novità di rilievo rispetto all'anno scorso. Tuttavia, la numerosità della Coorte 2014 della laurea in Chimica ha costretto il CdS di Chimica a riorganizzare le attività didattiche di laboratorio del III anno della Laurea. I cambiamenti incidono anche sulla programmazione di alcuni laboratori didattici di Biotecnologie e Chimica Industriale. In particolare, si dovrà posticipare di una settimana l'inizio del Laboratorio di Chimica Industriale I.

Il CCS approva all'unanimità.

b) Il Presidente propone al CCS di approvare l'Offerta Formativa dei corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Chimica Industriale per l'A.A. 2016/17 (allegato 4). Le variazioni rispetto agli anni precedenti erano già state approvate in precedenza.

Il CCS approva all'unanimità.

c) La Segreteria Didattica del DiSC ha richiesto ai referenti dei SSD di fornire la definizione delle coperture istituzionali per l'assetto approvato entro la prossima riunione della Commissione Didattica del DiSC (11/02/16).

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Fernando Formaggio

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Marco Zecca



6. Pratiche studenti

Approvazione dei piani di studio

Il 23.12.15 la Commissione Didattica del CCS ha approvato tutti i piani di studio presentati via Uniweb e in formato cartaceo (36 per la Laurea e 34 per la Laurea Magistrale). Il Presidente chiede al CCS di ratificare la delibera. Il CCS ratifica all'unanimità la delibera della Commissione Didattica.

7. Revisione del Regolamento per l'internato e la prova finale di Laurea Magistrale

Il CCS ha approvato di recente la revisione del Regolamento per la prova finale di Laurea Magistrale. Tuttavia, l'avvio del Dottorato in ottobre suggerisce di intervenire ulteriormente per facilitare il conseguimento della laurea entro il mese di settembre agli interessati alla prosecuzione degli studi al terzo livello.

I regolamenti di Laurea di Chimica e Chimica Industriale prevedono una durata minima dell'internato di Laurea Magistrale (8 mesi se lo studente ha maturato almeno 60 CFU al momento dell'ingresso in tesi), che è incrementata in funzione dei CFU in difetto rispetto alla soglia. Date le nuove scadenze per l'accesso al dottorato, ci sono studenti attualmente nella Laurea Magistrale che a norma di regolamento non possono accedere all'esame di ammissione al dottorato, perché la prima data utile di laurea cade nella sessione di ottobre.

La Commissione Didattica del DiSC nella riunione del 14/01/16 ha unanimemente ritenuto inopportuno emettere deroghe individuali al regolamento vigente, mentre si è detta favorevole ad eventuali modifiche del regolamento. In particolare, ha approvato la proposta di modifica del regolamento delle Laurea Magistrale in Chimica e Chimica Industriale formulata dal Prof. Zecca, Presidente della Commissione Lauree Chimiche, che prevede l'abbassamento della soglia minima di CFU per iniziare l'internato di laurea da 40 CFU (con durata minima dell'internato di 11 mesi) a 30 (CH) e 27 (CI) CFU, corrispondenti agli insegnamenti fondamentali dei I semestre del I anno. In tal modo la prima data utile per l'ingresso in tesi si pone all'avvio del II semestre del I anno, con la possibilità di laurearsi nella sessione estiva dell'anno successivo. Dopo ampia discussione il Presidente propone al CCS di approvare la proposta.

Il CCS approva all'unanimità.

8. Varie ed eventuali

- a) Il Prof. Zecca comunica che la Commissione Lauree Chimiche provvederà a breve a definire la composizione delle Commissioni di Laurea triennale per tutto l'anno solare. Le Commissioni saranno impiegate a rotazione, salvo il caso di sessioni particolarmente affollate, in cui potranno essere attive contemporaneamente. La composizione delle Commissioni verrà modificata di anno in anno, al fine di distribuire il carico in maniera equilibrata su tutto il corpo docente.
- b) Il Prof. Zecca comunica inoltre che gli appelli di Laurea (22-25 marzo 2016) e Laurea Magistrale (24 marzo 2016) coincidono in parte con le vacanze di Pasqua. Il calendario sarà modificato limitando l'appello di Laurea al 22-23 marzo 2016 e posticipando l'appello di Laurea Magistrale al 31 marzo 2016. Ne sarà data comunicazione agli studenti.
- c) I professori Ester Marotta e Federico Rastrelli, docenti del corso "Metodi fisici in chimica organica", chiedono nuovamente di poter effettuare una turnazione dei corsi da tenere in lingua

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Fernando Formaggio <i>Fernando Formaggio</i>	Prof. Marco Zecca <i>Marco Zecca</i>



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA – A. A. 2015/2016

inglese. Il Presidente informa la Commissione Didattica del DiSC non ha trovato soluzioni, ma si incarica di riproporre la richiesta alla Commissione Didattica.

La seduta è tolta alle ore 17.35.

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Fernando Formaggio

Handwritten signature of Fernando Formaggio in blue ink.

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Marco Zecca

Handwritten signature of Marco Zecca in blue ink.