

# Verbale del Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Chimica Industriale del 17/02/2016

## Il 17 febbraio 2016 alle ore 16.00 si è riunito il Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Chimica Industriale:

RIF.		PRESENZE	
-CA-000000 PC		p	a
PA	AHMED ISSE ABDIRISAK	X	
PA	AMENDOLA VINCENZO	X	
RU	BADOCCO DENIS		X
PO	BAROLO MASSIMILIANO		AG
PA	BERTONCELLO RENZO		X
PA (m)	CARBONERA DONATELLA		X
PA	CAUSIN VALERIO	X	
PA	CAVINATO GIANNI		X
PO (m)	FORMAGGIO FERNANDO	X	
PO	GENNARO ARMANDO	X	
PO	GRANOZZI GAETANO		X
PO (m)	LICINI GIULIA		Х
PrCr (m)	LORENZI SILVANA		AG
PO	MAMMI STEFANO		X
PA	MAREGA CARLA	X	
RU	MAROTTA ESTER	X	
PA	MATONE MARCO		AG
PA	MORVILLO ANTONINO		AG
PO	PARADISI CRISTINA	X	
PO (m)	PASTORE PAOLO		X
PA	PEDRON DANILO		AG
PO (m)	SAMBI MAURO	X	
RU	SANSON ANDREA		X
PA	SANTI SAVERIO	X	
RU	SCHIEVANO ELISABETTA		AG
PO	SCRIMIN PAOLO MARIA		X
PA	SPILIMBERGO SARA		AG
PA	TAPPARO ANDREA		X
PA	TOFFOLETTI ANTONIO		X
PA	TREVISAN ANDREA		AG
PA	ZAGOTTO GIUSEPPE	X	
PA	ZANARDO ALBERTO		X
PA	ZECCA MARCO		Х

RIF.		PRESENZE	
KIF.		p	a
S	DE BON FRANCESCO		AG
S	NANI LORENZO	X	
S	PIANTANIDA ETIENNE		AG
S	PIRAN CHIARA		X
S	ZORDAN MARCO	X	
	Invitati		
PA	ANTONELLO SABRINA		X
PrCr	BERTELLE ROBERTO		X
RU	BELLANDA MASSIMO		AG
PA	BOGIALLI SARA	X	
RU	CENTOMO PAOLO		X
PA	FRANCO LORENZO		X
PA	MORETTO ALESSANDRO		AG
PA	PANIZZOLO ROBERTO		AG
PrCr	POZZA GIORGIO		X
RU	RASTRELLI FEDERICO		X
RU	SEDONA FRANCESCO		AG
PrCr	STOCCO GIANLUCA		Х
	3	7	

Riferimenti

PO	Professore di ruolo ordinario	RU	Ricercatore	X	Presente
PA	Professore di ruolo associato	S	Rappresentanti studenti	AG	Assente giustificato
PrCr	Professore a contratto	m	Corso mutuato		

Componenti n. 38; numero legale = [Componenti - (AG + PrCi + Win)] TO DEGLISTUDI D Numero legale per la seduta: 12. Presenti: 13

Presiede il Prof. Fernando Formaggio; assume le funzioni di Segretario a Prof.ssa Carla Marega. Il Presidente riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per tratture gli argomenti all'MAL. gifcome da avviso di convocazione.

1	DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE
0.000	Anno 2x Titolo
C	a threatening de Des Carlo Co. I. N.

UOR CC RPA



Verbale del Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Chimica Industriale del 17/02/2016

#### ORDINE DEL GIORNO

- 1. Approvazione del Verbale della seduta del 20 gennaio 2016 (consultabile alla pagina web <a href="http://www.chimica.unipd.it/corsi/corsi-di-laurea/area-docenti/verbali-dei-ccs">http://www.chimica.unipd.it/corsi/corsi-di-laurea/area-docenti/verbali-dei-ccs</a>)
- 2. Comunicazioni
- 3. Compiti didattici istituzionali e affidamenti diretti A.A. 2016/17
- 4. Pratiche studenti
- 5. Varie ed eventuali

## Allegati

- 1. Bando Swiss European Mobility Programme
- 2. Workshop "Young chemists in European Industries: Opportunities and Challenges"
- 3. Compiti didattici istituzionali e affidamenti diretti A.A. 2016/17

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Fernando Formaggio	Prof.ssa Carla Marega



### 1. Approvazione del Verbale delle sedute del 20 gennaio 2016

Il verbale, visibile sul sito del DiSC, è approvato all'unanimità.

#### 2. Comunicazioni

2.1 Riunione del Presidio di Ateneo per la Qualità della Didattica e della Formazione (PAQD). La Prof.ssa Maria Berica Rasotto, rappresentante della Scuola di Scienze nel Presidio, ha inviato una relazione dettagliata sui lavori della riunione del Presidio del 18-01-2016. Un punto importante riguarda la sospensione del voto d'esame.

Il Prorettore Mapelli ha presentato i risultati del primo anno di sperimentazione, basati su un campione di 108.032 esami, svolti nelle diverse Scuole di ateneo, da novembre 2014 a dicembre 2015.

L'88,2% dei voti vengono immediatamente accettati (tempo medio di accettazione 3,4 giorni), il 4,5% dei voti viene rifiutato (tempo medio 10,1 giorni); quanto l'esame viene sostenuto nuovamente si aumenta il voto di 4,3 punti in media. Il 7,3% dei voti viene tenuto in sospeso, di questi il 2,2% viene accettato dopo 5-6 mesi. Il 3,2% degli studenti che rifà e lo supera ha un aumento medio del voto di 1,5 punti. I rimanenti o non si sono iscritti ad un nuovo appello (circa l'1%) o hanno ottenuto un voto inferiore e lo stanno tenendo nuovamente in sospeso.

Considerato che la sospensione:

- non permette di gestire in maniera appropriata l'iscrizione agli insegnamenti che richiedono propedeuticità;
- viene utilizzata da un numero ristretto di studenti e che parte di questi accetta poi lo stesso voto o comunque risostenendo l'esame non migliora in maniera significativa la propria media;
- riduce il numero di CFU "visibili" acquisti dagli studenti che rappresenta uno dei parametri valutati dal MIUR nell'assegnare il Fondo di Funzionamento Ordinario;
- anche qualora il voto venga accettato in seguito, questo viene registrato nella data dell'appello in cui è stato sostenuto e quindi i CFU non sono recuperabili ai fini dei periodici rilevamenti MIUR, facendo sprecare all'ateneo un certo numero di CFU;

il Prorettore ha richiesto di cancellare questa opzione per procedere, nella prossima seduta, alla revisione della procedura informatica per l'accettazione/il rifiuto del voto. I rappresentanti degli studenti, favorevoli sul piano personale, hanno chiesto che il voto venga rimandato alla prossima riunione del PAQD, a febbraio, per poter presentare e discutere i dati con il Consiglio degli studenti. Sentito il parere degli altri membri del Presidio, il Prorettore ha accettato di portare in votazione questo punto, assieme alla revisione dell'intera procedura nella riunione di febbraio.

L'eventuale modifica avrà un iter piuttosto lungo, dovendo passare per la Commissione Didattica di Ateneo, la Consulta dei Direttori, il Consiglio degli Studenti (per un parere non vincolante), Il Senato Accademico e il Consiglio di Amministrazione.

Infine un suggerimento. L'analisi dei dati relativi ai voti mostra che circa il 3% degli studenti non entra in uniweb per accettare il voto, rivolgendosi più tardi alle segreterie perché non vedono il voto nel libretto online. Questo succede soprattutto con le matricole che non sanno o non ricordano che, dopo aver ricevuto da uniweb un messaggio con il voto, devono entrare nel sintema per cliccare formalmente l'accettazione. Forse varrebbe la pena, nei primi giorni di lezione del semestre, ricordare agli studenti la prassi corretta.

**2.2** Bando *Swiss European Mobility Programme* (SEMP) riguardante la selezione di borse di mobilità studentesca per motivi di studio, A.A. 2016/2017 (allegato 1). Domanda entro l'11-3-2016.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Fernando Formaggio	Prof.ssa Carla Marega



- 2.3 Bando ERASMUS+ Studio scadenza 11 marzo 2016, ore 13.
- 2.4 Versione inglese sito web della Scuola. È online la versione inglese del sito web della Scuola, raggiungibile dalla home page italiana <a href="http://www.scienze.unipd.it/">http://www.scienze.unipd.it/</a> cliccando su EN in alto a destra o direttamente dal link <a href="http://en.scienze.unipd.it/">http://en.scienze.unipd.it/</a>. Il lavoro di traduzione e manutenzione del portale è ancora in corso.
- 2.5 Attività di internazionalizzazione 2015/2016 Progetto di Scuola per il miglioramento dell'inglese.

### Lauree Magistrali

Alla pagina http://www.math.unipd.it/userlist/subscribe/?idlist=285 è aperta l'iscrizione all'esame di inglese di livello B2 che si svolgerà il 26/2 in 2 turni, 9-11 e 11-13, nel lab 23 di Via Venezia 16. nel lab 23, via Venezia 16. Il test è riservato agli studenti magistrali che durante il primo semestre abbiano seguito un corso di tipo 50HRS.ENGLISH per almeno il 76% delle lezioni.

### LAUREE TRIENNALI

2 corsi di livello B2 al II semestre erogati dal CLA (40 ore):

- per il CORSO 3: lunedì e mercoledì ore 12:30-14, presso l'Aula Vigna della Scuola di Scienze, via Jappelli 1; DOTT.SSA JUDITH MCGRATH;
- per il CORSO 4: martedì e giovedì ore 16:30-18, presso l'Aula 1BC/45 Torre Archimede, Dipartimento di Matematica, via Trieste 63; DOTT. ANDREW BAILEY.

Ai corsi potranno accogliere al massimo 50 studenti ciascuno, selezionati per priorità di iscrizione.

- 2.6 Info Day Erasmus +. Giovedì 18 febbraio alle ore 14.00 si terrà una giornata dedicata all'Erasmus +, in Aula C di Via Bassi 2. Ci saranno esperti delle relazioni internazionali di Padova e docenti responsabili dei flussi di scambio per aiutare gli studenti interessati a usufruire di questa opportunità.
- 2.7 Scegli con noi il tuo domani 17, 18 e 19 febbraio Agripolis (Legnaro). Giornate dedicate all'informazione sull'offerta formativa universitaria e sui servizi per il diritto allo studio proposte a tutti gli studenti delle classi quarte e quinte delle scuole superiori. Il docente coinvolto per Chimica Industriale è il prof. Alessandro Moretto, che il presidente ringrazia per l'impegno e l'entusiasmo profusi. Anche quest'anno sarà coadiuvato da 2-3 studenti in tesi di laurea. Poiché la durata dell'evento è stata estesa da 2 a 3 giorni, il prof. Moretto chiede per l'anno prossimo di essere affiancato da uno o due colleghi.
- 2.8 Al fine di monitorare i tempi medi di laurea magistrale, i Presidenti di CCS convengono di istituire un controllo periodico della durata degli internati di laurea, su segnalazione della Commissione Lauree Chimiche. Con sufficiente anticipo rispetto agli appelli di laurea magistrale, la CLC segnalerà ai Presidenti di CCS i nominativi dei laureandi il cui internato ha una durata superiore a quella prevista dal Regolamento. I Presidenti avranno cura di acquisire informazioni riguardo allo stato di avanzamento dell'internato dai Relatori e dagli studenti stessi.
- 2.9 Per monitorare gli internati di laurea svolti in Erasmus e per ottimizzare l'attribuzione dei controrelatori in base alle loro competenze, ai laureandi magistrali, in fase di presentazione della domanda d'ingresso in internato, sarà richiesta una breve descrizione del progetto di tesi, concordata col relatore. Il modulo per la domanda d'ingresso in internato è stato modificato di conseguenza.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO	
Prof. Fernando Formaggio Leulo Laugh	Prof.ssa Carla Marega	



2.10 Workshop di Mauro Davanzo "Young chemists in European Industries: Opportunities and Challenges". Si terrà il 21 marzo nell'Aula Magna della Scuola Galileiana (allegato 2). È rivolto principalmente agli studenti del secondo anno della Laurea Magistrale. Iscrizioni nella sezione "Corsi Extracurricolari" del Moodle-DiSC (elearning.unipd.it/chimica) entro il 17 marzo

#### 3. Assetto Didattico

Il Presidente illustra le proposte di attribuzione dei compiti didattici istituzionali dei Professori e degli affidamenti diretti ai Ricercatori relativamente all'offerta didattica per l'A.A. 2016/17 dei CdS in Chimica Industriale, discusse e approvate dalla Commissione Didattica del DiSC l'11/02/2016 (allegato 3).

Dopo la discussione, il Presidente propone di esprimere parere favorevole alle proposte illustrate, in vista della delibera da parte del Consiglio di Dipartimento del 23/02/2016, e chiede la delega al CCS per l'approvazione delle coperture ancora in attesa di definizione e l'aggiornamento dell'allegato 3. Il CCS esprime parere favorevole e concede la delega chiesta dal Presidente.

#### 4. Pratiche studenti

Non ci sono pratiche studenti.

#### 5. Varie ed eventuali

Nessuna. La seduta è tolta alle ore 17.00.

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Fernando Formaggio

Fench formation

Prof. ssa Carla Marega

Carlo Cuarego

19-1-1