


Verbale del Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica Industriale del 02/12/2014

Il giorno 2 dicembre 2014 alle ore 10.00 si è riunito il Consiglio dei Corsi di Studio in **Chimica Industriale**:

RIF.		PRESENZE		RIF.		PRESENZE	
		p	a			p	a
R	AHMED ISSE ABDIRISAK		X	R	SANSON ANDREA		X
R	AMENDOLA VINCENZO		AG	RA	SANTI SAVERIO	X	
R	BADOCCO DENIS		X	R	SCHIEVANO ELISABETTA	X	
RO	BAGNO ALESSANDRO	X		RO	SCRIMIN PAOLO MARIA		X
RO	BAROLO MASSIMILIANO	X		RA	TAPPARO ANDREA		X
RA	BERTONCELLO RENZO	X		RA	TOFFOLETTI ANTONIO		X
R	BOGIALLI SARA	X		RA	TREVISAN ANDREA		X
R	CAUSIN VALERIO	X		RA	ZAGOTTO GIUSEPPE		X
RA	CAVINATO GIANNI		X	RA	ZANARDO ALBERTO		X
R	DURANTE CHRISTIAN	X		RA	ZECCA MARCO	X	
RO	FORMAGGIO FERNANDO	X					
RO	GENNARO ARMANDO	X		S	DE BON FRANCESCO		X
RO	GRANOZZI GAETANO	X		S	NANI LORENZO		AG
RO	LICINI GIULIA		X	S	PIANTANIDA ETIENNE		X
PRCr	LORENZI SILVANA	X		S	PIRAN CHIARA		X
RO	MAGGINI MICHELE	X		S	ZORDAN MARCO	X	
RO	MAMMI STEFANO		AG				
R	MAREGA CARLA	X					
RO	MARIGO ANTONIO	X					
RO	MASCHIO GIUSEPPE		X				
RA	MATONE MARCO		X				
R	MORETTO ALESSANDRO		X				
RA	MORVILLO ANTONINO	X					
RA	PANDOLFO LUCIANO		X				
RO	PARADISI CRISTINA	X					
RO	PASTORE PAOLO	X					
RA	PEDRON DANILO	X					
RO	SAMBI MAURO	X					

RIFERIMENTI:

RO	Professore di ruolo ordinario	R	Ricercatore	X	Presente
RA	Professore di ruolo associato	S	Rappresentanti studenti	AG	Assente giustificato
PrCr	Professore a contratto	nd	Rappres. pers. non docente		

Presiede la seduta il **Prof. Saverio Santi**;

assume le funzioni di Segretario il **Prof. Antonino Morvillo**

Il Presidente riconosce valida la seduta, la dichiara aperta per trattare gli argomenti all'o.d.g.- come dall'avviso di convocazione

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA - Registratura		
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE		
Anno <u>2014</u>	Titolo <u>III</u>	Classe <u>2</u> Fascicolo <u>1</u>
Rep. <u>16</u>	16 DIC 2014	
N. <u>3032</u>	UOR	RPA
	CC	

**Verbale del Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica Industriale del 02/12/2014***ORDINE DEL GIORNO**Seduta aperta a tutti gli studenti del CCS*

1. Risultati della valutazione della didattica relativa all'anno accademico 2013-14.

La riunione prosegue con la composizione regolare

2. Approvazione Verbale della Seduta del 7 novembre 2014
3. Comunicazioni
4. Applicazione del Regolamento Didattico alle coorti antecedenti il 2014
5. Mobilità studenti
6. Varie ed eventuali

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Antonino Morvillo



1. Risultati della valutazione della didattica relativa all'anno accademico 2013-14.

Il Presidente ringrazia i presenti, in particolare gli studenti intervenuti che non sono componenti del CCS. Sottolinea che alcune azioni indicate nelle linee di indirizzo di Ateneo da adottare in occasione della Settimana per il miglioramento della didattica 2014, ovvero gli incontri con i docenti che hanno riportato basse valutazioni e discussione nella Commissione Didattica del CCS in presenza dei Rappresentanti degli Studenti riunitasi il 22/11, sono già state messe in atto dal CCS in Chimica Industriale.

Il Presidente comunica che, sulla base del materiale presentato e discusso in questo punto all'ordine del giorno, redigerà una relazione che sarà allegata al Rapporto Annuale di Riesame. Illustra quindi i risultati definitivi della Valutazione della Didattica 2013-2014, riportando il confronto con i dati riguardanti i Corsi di Studio che afferiscono alla Scuola di Scienze, e approfondendo le conclusioni della riunione della Commissione Didattica del CCS in presenza dei Rappresentanti degli Studenti.

2. Approvazione Verbale della Seduta del 7 novembre 2014

Il Verbale della Seduta del 7 novembre 2014 è approvato all'unanimità.

3. Comunicazioni

3.1 Il Presidente comunica che le date degli appelli della Prima Sessione per l'A.A. 2014/15 sono state pubblicate sul sito del DiSC.

3.2 Sono scaduti i termini di presentazione dei Piani di Studio della Laurea e Laurea Magistrale. La loro approvazione sarà ratificata il prossimo CCS.

3.3 Il Presidente comunica che nell'offerta formativa 2014/15 è stato indicato l'obbligo di frequenza delle attività didattiche. I Presidenti dei CCS, in accordo con la Scuola e la Segreteria Studenti, hanno stabilito che le date di apertura delle iscrizioni agli appelli siano successive a lunedì 12 gennaio per la sessione invernale e lunedì 1 giugno per quella estiva, questo per permettere ai Presidenti di inviare i nominativi degli studenti non frequentanti alla Segreteria Studenti. E' già stato comunicato a tutti i docenti di non indicare su UNIWEB date di apertura antecedenti il 12 gennaio e 1 giugno.

I docenti, a loro ragionevole discrezione, potranno inviare ai Presidenti, entro metà dicembre o al più tardi entro il 9 gennaio, l'elenco degli eventuali studenti che per allora non abbiano soddisfatto gli obblighi di frequenza. Vi ricordiamo che i nostri regolamenti prevedono:

Art. 7 — Obblighi di frequenza

La frequenza alle attività didattiche è obbligatoria per le attività formative specificate nell'Allegato 2 e potrà essere accertata dal docente nelle forme ritenute più idonee. Per poter sostenere la verifica finale del profitto e conseguire i CFU relativi a ciascun insegnamento, lo studente dovrà avere frequentato almeno il 75% delle ore di attività d'aula e il 100% delle eventuali ore di attività di laboratorio, o attività similari, necessarie per lo svolgimento del programma previsto. Le ore di frequenza non effettuate devono essere recuperate con le modalità e nei tempi fissati dal CCLA.

4. Applicazione del Regolamento Didattico alle coorti antecedenti il 2014

Il Presidente illustra la situazione degli studenti delle coorti antecedenti l'anno 2014 iscritti alla Laurea in Chimica Industriale e propone di applicare il nuovo Regolamento Didattico alle Coorti 2011, 2012 e 2013.

La proposta è approvata all'unanimità.

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Antonino Morvillo



5. Mobilità studenti

5.1 Il Presidente, in base all'Art. 8.4 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, ha autorizzato lo studente Giovanni Eger, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale, laureando magistrale della Prof.ssa Antonella Glisenti, a partecipare al seguente Seminario: "Photo-electrochemistry and Electrochemistry Seminar" organizzato dalla Zahner GmbH. Zahner. Durante questo evento, la Zahner introdurrà aspetti relativi alla teoria ed interpretazione della Spettroscopia di Impedenza nonché alla Fotochimica. Verranno anche presentate strumentazioni connesse a tali aspetti. Il seminario avrà luogo presso la: Genport srl – Spinoff del Politecnico di Milano, Viale Kennedy, 61 - 20871 Vimercate (MB), il 24 Novembre 2014. Il seminario permetterà al Sig. Eger di acquisire maggiore competenza e sensibilità sulle problematiche di Spettroscopia di Impedenza. Tale missione si è svolta il 24 novembre 2014 ed il corrispondente costo è gravato su fondi di ricerca del docente (ex 60%). Si specifica che la presente richiesta non comporta nessun onere per il CCS.

L'autorizzazione è ratificata all'unanimità.

5.2 Il Prof. Renzo Bertoncello, titolare dell'insegnamento di "Chimica e tecnologia del vetro e dei materiali ceramici", chiede l'autorizzazione ad accompagnare in visita didattica 15 studenti del 2° anno della Laurea Magistrale in Chimica Industriale presso la ditta "Stelelima" di Nove-Bassano la mattina del giorno venerdì 12 dicembre 2014. Le spese di trasporto graveranno sui fondi della didattica. Il Presidente chiede l'approvazione.

La proposta è approvata all'unanimità

6. Varie ed eventuali

Il Presidente comunica che non ci sono varie ed eventuali da discutere.

Non essendoci altri argomenti da trattare, la seduta si chiude alle ore 11.00.

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Antonino Morvillo