

**Verbale del Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica Industriale dell'8 ottobre 2013**

L'anno 2013, addì 8 del mese di ottobre in Padova, alle ore 15:30 si è riunito il Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica Industriale.

La posizione degli invitati è la seguente:

RIF.		PRESENZE		RIF.		PRESENZE	
		p	a			p	a
R	AHMED ISSE ABDIRISAK	X		RA	SANTI SAVERIO	X	
R	AMENDOLA VINCENZO	X		R	SCHIEVANO ELISABETTA	X	
R	BADOCCO DENIS			RO	SCRIMIN PAOLO MARIA		
RO	BAGNO ALESSANDRO	X		RA	TAPPARO ANDREA	X	
RO	BAROLO MASSIMILIANO	X		RA	TOFFOLETTI ANTONIO		
RA	BERTONCELLO RENZO	X		RA	TREVISAN ANDREA	X	
R	BOGIALLI SARA	X		RA	ZAGOTTO GIUSEPPE	X	
R	CAUSIN VALERIO	X		RA	ZANARDO ALBERTO		A.G.
RA	CAVINATO GIANNI		A.G.	RA	ZECCA MARCO		
R	DURANTE CHRISTIAN	X					
RA	FERRARINI ALBERTA		A.G.	s	BONDESAN ALEX		A.G.
RO	FORMAGGIO FERNANDO	X		s	DE BON FRANCESCO	X	
RO	GENNARO ARMANDO	X		s	CENSI MASSIMILIANO	X	
PrCr	GHIRALDO FILIPPO			s	PIANTANIDA ETIENNE	X	
RO	GRANOZZI GAETANO		A.G.	s	ZANCARLI ILARIA	X	
RO	MAGGINI MICHELE		A.G.				
RO	MAMMI STEFANO	X					
R	MAREGA CARLA	X					
RO	MARIGO ANTONIO	X					
RO	MASCHIO GIUSEPPE						
RA	MATONE MARCO		A.G.				
R	MORETTO ALESSANDRO						
RA	MORVILLO ANTONINO	X					
RA	PANDOLFO LUCIANO	X					
RO	PARADISI CRISTINA		A.G.				
RO	PASTORE PAOLO	X					
RA	PEDRON DANILO		A.G.				
RO	SAMBI MAURO	X					
R	SANSON ANDREA		A.G.				

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. Abdirisak Ahmed Isse**.

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

**Verbale del Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica Industriale dell'8 ottobre 2013****ORDINE DEL GIORNO**

- 1. Approvazione verbali (*seduta del 24/06/ 2013; consultazione telematica 27-30/08/13*)**
- 2. Comunicazioni**
- 3. Modiche RAD della Laurea in Chimica Industriale**
- 4. Vincoli all'inserimento d'insegnamenti nei piani di studio di studenti iscritti a corsi di studio diversi da quello di erogazione dell'attività formativa e a corsi singoli**
- 5. Pratiche studenti**
- 6. Mobilità laureandi**
- 7. Opzione di passaggio al nuovo Ordinamento**
- 8. Varie ed eventuali**

Allegato 1: "Semplificazione delle procedure di certificazione della formazione/informazione sulla sicurezza nei laboratori didattici - modalità di accesso ai laboratori di ricerca per attività didattica" (*Comunicazione 4-ott-13*)

Allegato 2: Tabella di convalida insegnamenti Ordinamento SC1170-08 vs. Ord. SC1170-13

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Abdirisak Ahmed Isse

**Verbale del Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica Industriale dell'8 ottobre 2013****OGGETTO**

- 1. Approvazione verbali** (*seduta del 24/06/ 2013, consultazione telematica 27-30/08/13*)
- 2. Comunicazioni**

1. Approvazione Verbali

Il Verbale della Seduta del 24 giugno 2013 è approvato all'unanimità.

Il Verbale della consultazione telematica del 27-30 agosto 2013-2013 è approvato all'unanimità.

2. Comunicazioni**2.1 Composizione Consiglio.**

Il Presidente comunica che con la presente seduta entrano a far parte di questo Consiglio i colleghi Armando Gennaro e Christian Durante. Si ricorda che dall'entrata in vigore del nuovo statuto (art. 40 comma 5)

“Il Consiglio è composto dai docenti responsabili degli insegnamenti o moduli, ivi compresi i responsabili di insegnamenti o moduli ufficialmente mutuati, dai professori a contratto responsabili di un insegnamento o modulo, da una rappresentanza degli studenti nei termini previsti dall'articolo 5, comma 3, da un rappresentante del personale tecnico amministrativo, secondo le modalità previste dal Regolamento generale di Ateneo. I responsabili di Corsi mutuati e i professori a contratto non sono conteggiati ai fini del numero legale richiesto per la validità delle riunioni, mentre incidono sul calcolo della maggioranza se presenti. Alle riunioni partecipano, con diritto di voto, i ricercatori che svolgono attività didattica di supporto in modo prevalente nel Corso di studio stesso.”

La definizione di docente responsabile è riportata nella Delibera n. **185** del Senato Accademico del **04/10/2010** (<http://www.unipd.it/sites/unipd.it/files/185DELIBERA.pdf>)

“Un insegnamento non suddiviso in moduli è assegnato a un docente che ne è il responsabile (titolare dell'insegnamento) e presiede la commissione di esame; esso deve essere svolto totalmente o in modo preponderante dal docente responsabile e per la eventuale parte restante da uno o più docenti, sia come parte del compito istituzionale che come affidamento aggiuntivo, oppure da qualificato personale esterno (inclusi assegnisti). L'esame è unico e non sono ammesse singole prove riferite alle eventuali parti svolte da docenti diversi dal responsabile dell'attività. L'attività si svolge all'interno di un anno accademico, ma non necessariamente all'interno di un solo periodo didattico.”

In attesa di definizione da parte della Commissione Didattica del DiSC delle attività didattiche istituzionali prevalenti dei ricercatori per l'A.A. 2013-2014, sono invitati tutti i ricercatori che svolgono attività didattiche nei Corsi di Studio di Chimica Industriale.

Il Presidente porge a tutti il benvenuto e l'augurio di buon lavoro.

2.2 Sicurezza.

Il Direttore del DiSC ha emanato una circolare sulla semplificazione delle procedure di certificazione della formazione/informazione sulla sicurezza nei laboratori didattici e sulle modalità di accesso ai laboratori di ricerca per attività didattica (*Allegato I*).

segue

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
<i>Prof. Saverio Santi</i>	<i>Prof. Abdirisak Ahmed Isse</i>

**Verbale del Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica Industriale dell'8 ottobre 2013****OGGETTO***segue punto 2. all'o.d.g.**segue punto 2. all'o.d.g.***2.3 *Studenti brasiliani.***

Alcuni studenti brasiliani usufruiranno di borse di studio offerte dal Governo brasiliano nel quadro del programma *Ciencia sem Fronteiras* per venire a Padova nell'anno accademico 2013/2014 in scambio internazionale (equiparati agli studenti LLP/Erasmus).

Nell'ambito della Laurea in Chimica Industriale sono stati selezionati i seguenti studenti:

Bruno Calil Pera

Elisa Tatiana Silva Damasceno

Elizabeth Luciana Marinho Miguel

Thales Fernando Dias Pereira

Nell'ambito della Laurea Magistrale in Chimica Industriale è stata selezionata la seguente studentessa per venire a Padova nell'anno accademico 2013/2014 in scambio internazionale (equiparati agli studenti LLP/Erasmus):

Nathalia Rodrigues De Oliveira

Per l'approvazione del learning agreement contenente i corsi che intendono seguire presso il nostro Ateneo, gli studenti devono inviare al Presidente via mail il learning agreement già firmato dalla loro Università di origine.

Eventuali richieste degli studenti per informazioni su aspetti logistici o pratici potranno invece essere reindirizzate a csf.internazionali@unipd.it.

2.4 *Insegnamenti in inglese*

Quest'anno gli studenti delle Lauree Magistrali si troveranno con un importante cambiamento costituito dall'attivazione in tutti i corsi di studio della Scuola di almeno 2 insegnamenti tenuti in lingua inglese con la possibilità di poter frequentare corsi per il miglioramento della conoscenza dell'inglese che dovranno essere organizzati.

La richiesta per il finanziamento di questi corsi ha avuto esito positivo e quindi i corsi possono essere attivati non appena sapremo le esigenze dei diversi Corsi di Studio. E' necessario che i CdS e i Dipartimenti censiscano gli studenti interessati in modo da determinare il numero di corsi che servono e anche il calendario dei corsi stessi. Il CLA dovrà aiutarci a trovare docenti. I corsi dovrebbero essere di 40-50 ore. E' possibile fare corsi con studenti di CdS diversi.

I docenti responsabili dei due insegnamenti della LM che saranno tenuti in inglese (Biopolimeri e Metodi fisici in chimica organica) sono pregati di censire il numero degli studenti frequentanti e di comunicarlo al Presidente e al Direttore.

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Abdirisak Ahmed Isse

**Verbale del Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica Industriale dell'8 ottobre 2013****OGGETTO****3. Modiche RAD della Laurea in Chimica Industriale****4. Vincoli all'inserimento d'insegnamenti nei piani di studio di studenti iscritti a corsi di studio diversi da quello di erogazione dell'attività formativa e a corsi singoli****5. Pratiche Studenti****3. Modiche RAD della Laurea in Chimica Industriale**

Si rende necessario chiedere al CUN l'autorizzazione di una modifica del RAD della Laurea triennale, per inserire il settore disciplinare CHIM/08 (Chimica farmaceutica) e BIO/10 per quanto riguarda le attività affini e integrative per permettere l'erogazione dell'insegnamento di Chimica farmaceutica e Chimica biologica da parte della Corso di Laurea in Chimica Industriale.

Motivazioni dell'inserimento nelle attività affini di settori previsti dalla classe o Note attività affini (CHIM/02 CHIM/05 CHIM/08 CHIM/12, BIO/10)

Per quanto riguarda le attività affini e integrative, si è reso necessario inserire in questa tipologia settori già presenti nella classe delle Scienze e Tecnologie Chimiche tra le attività di base e caratterizzanti (SSD CHIM/02, CHIM/05, CHIM/08, CHIM/12, BIO/10), viste le caratteristiche integrative delle rispettive discipline previste nell'ambito del percorso formativo.

La proposta è approvata all'unanimità.

4. Vincoli all'inserimento d'insegnamenti nei piani di studio di studenti iscritti a corsi di studio diversi da quello di erogazione dell'attività formativa e a corsi singoli

La Dott.ssa Anna Maria Cremonese, Dirigente Area Didattica e Servizi agli Studenti, segnala che, nell'ambito dello sviluppo delle procedure di Esse 3+, è stata introdotta una nuova configurazione che migliora il servizio di compilazione del piano di studio da parte degli studenti, che diminuisce la possibilità di errore e agevola le segreterie didattiche e le segreterie studenti nelle attività di rispettiva competenza.

I decreti delle classi prevedono che gli studenti possano scegliere le attività formative a scelta autonoma tra tutte le attività di base, caratterizzanti e affini integrative attivate dall'Ateneo. Tuttavia ci sono casi in cui, per diversi motivi (organizzativi, logistici, di frequenza, perché si tratta di tirocini...), alcune attività devono essere riservate agli iscritti al corso di studio in cui sono erogate ed escluse dalla possibilità di scelta da parte di studenti iscritti ad altri corsi di studio. La funzione inserisce questo vincolo direttamente su UNIWEB.

Per eseguire questa operazione è necessario definire l'elenco degli insegnamenti di base, caratterizzanti, affini/integrativi, erogati nei corsi di studio che devono essere esclusi dai piani di studio di studenti iscritti a corsi di studio diversi da quello di erogazione dell'attività formativa.

L'unico vincolo per i nostri Corsi di Laurea riguarderebbe gli insegnamenti che prevedono attività di laboratorio.

5. Pratiche Studenti**5.1 Richiesta di autorizzazione a svolgere all'estero, nell'ambito del programma Erasmus, parte del lavoro di tesi per la prova finale del Corso di Laurea Magistrale.**

Lo studente Stefano DISSEGNA, matr. n. 1058778, iscritto al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale, chiede l'autorizzazione a svolgere parte dell'attività relativa alla prova finale di laurea presso la Ruhr-Universität Bochum, Germania, nell'ambito del programma Erasmus, per un periodo di sei mesi (30 CFU). A tale riguardo, lo studente in data 24/09/2013 ha presentato il relativo

segue

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Abdirisak Ahmed Isse

**Verbale del Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica Industriale dell'8 ottobre 2013****OGGETTO**

segue punto 5. all'o.d.g.

segue punto 5. all'o.d.g.

“Learning agreement”, autorizzato nella stessa data dal Prof. Maurizio Casarin, come responsabile del flusso Erasmus, e dal Presidente del CCS. Il Prof. Maurizio Casarin, Relatore di Tesi, ha dichiarato di aver concordato con il supervisore straniero, Prof. R. Fischer, il programma di lavoro che lo studente svolgerà all'estero come parte del suo internato di Tesi.

Il CCS concede l'autorizzazione all'unanimità, alla condizione che la tesi si svolga secondo quanto previsto dal regolamento vigente per la prova finale della Laurea Magistrale in Chimica Industriale.

La proposta è approvata all'unanimità.

5.2 Approvazione Piano di Studio nel quadro del programma *Ciencia sem Fronteiras* (CSF)

Lo studente brasiliano **Bruno CALIL PERA**, che usufruisce di una borsa di studio offerta dal Governo brasiliano nel quadro del programma *Ciencia sem Fronteiras* per frequentare il Corso di Laurea in Chimica Industriale dal 01.09.2013 al 31.07.2014 in scambio internazionale (equiparato agli studenti LLP/Erasmus), ha presentato in data 04.09.2013 il learning agreement chiedendo di seguire i seguenti insegnamenti:

- Sicurezza nei laboratori
- Chimica analitica 2
- Chimica industriale 1
- Chimica inorganica applicata
- Lingua inglese
- Laboratorio di chimica fisica
- Chimica degli alimenti
- Chimica e tecnologia della catalisi

Il Presidente propone al CCS di approvare il piano presentato.

La proposta è approvata all'unanimità.

5.3 Richiesta di valutazione preventiva e riconoscimento dei crediti per l'iscrizione al Corso di Laurea in Chimica Industriale

La studentessa **ANZIVINO Giuliana**, iscritta per l'A.A. 2012/2013 al Corso di Laurea in Chimica (matr. n. 1026183), ha presentato domanda di valutazione preventiva e riconoscimento dei crediti per l'iscrizione al Corso di Laurea in Chimica Industriale.

La Commissione Didattica, riunitasi in data 20/07/2013, ha espresso il parere riportato di seguito, che il Presidente propone di approvare.

Anzivino Giuliana può essere ammessa al II anno del Corso di Laurea in Chimica Industriale per l'anno accademico 2013/2014. Le sono riconosciuti gli esami di seguito riportati:

- “Sicurezza nei Laboratori” (1 CFU - voto ottenuto Idoneo) per “Sicurezza nei Laboratori” (1 CFU), con la medesima votazione ottenuta.
- “Inglese” (3 CFU - voto ottenuto Idoneo) per “Inglese” (3 CFU), con la medesima votazione ottenuta.
- “Chimica generale e inorganica” (13 CFU- voto ottenuto 25) per “Chimica generale e inorganica” (13 CFU, SSD CHIM/03), con la medesima votazione ottenuta.

La studentessa ha inoltre dichiarato che intende sostenere, entro la data d'iscrizione al Corso di Laurea, gli esami degli insegnamenti riportati di seguito che, se superati, le saranno riconosciuti come indicato:

segue

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Abdirisak Ahmed Isse

**Verbale del Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica Industriale dell'8 ottobre 2013****OGGETTO***segue punto 5. all'o.d.g.**segue punto 5. all'o.d.g.*

- "Matematica" (15 CFU) per "Matematica" (15 CFU, SSD MAT/01-09), con la medesima votazione nel frattempo ottenuta.
- "Fisica generale 1" (6 CFU) per "Fisica generale 1" (6 CFU, SSD FIS/01), con la medesima votazione nel frattempo ottenuta.
- "Chimica analitica 1" (10 CFU) per "Chimica analitica 1" (10 CFU, SSD CHIM/01), con la medesima votazione nel frattempo ottenuta.
- "Chimica organica 1" (10 CFU) per "Chimica organica 1" (10 CFU, SSD CHIM/06), con la medesima votazione nel frattempo ottenuta.

La studentessa non dovrà sostenere la prova di ammissione prevista per i Corsi di Laurea a numero programmato.

Lo studente **Mario Giacomo**, iscritto per l'A.A. 2012/2013 al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali (matr. n. 1051783), ha presentato domanda di valutazione preventiva e riconoscimento dei crediti per l'iscrizione al Corso di Laurea in Chimica Industriale.

La Commissione Didattica, riunitasi in data 20/07/2013, ha espresso il parere riportato di seguito, che il Presidente propone di approvare.

Mario Giacomo può essere ammesso al II anno del Corso di Laurea in Chimica Industriale per l'anno accademico 2013/2014. Gli sono riconosciuti gli esami di seguito riportati:

- "Chimica generale e inorganica" (9 CFU- voto ottenuto 23) per "Chimica generale e inorganica" (13 CFU, SSD CHIM/03) previa integrazione mediante superamento della prova scritta di stechiometria (3 CFU) e la frequenza del laboratorio (2 CFU), con votazione calcolata come media pesata sui crediti.

Lo studente ha inoltre dichiarato che intende sostenere, entro la data d'iscrizione al Corso di Laurea, gli esami degli insegnamenti riportati di seguito, che, se superati, gli saranno riconosciuti come indicato:

- "Analisi matematica 1" (12 CFU) per "Matematica" (15 CFU, SSD MAT/01-09), previa integrazione di 3 CFU da concordare con il docente di "Matematica", con votazione calcolata come media pesata sui crediti.
- "Fisica" (12 CFU) per "Fisica generale 1" (6 CFU, SSD FIS/01) e per "Fisica generale 2" (6 CFU, SSD FIS/01), previa integrazione sugli argomenti non trattati (magnetismo) da concordare con il docente di "Fisica generale 2", con la medesima votazione ottenuta.

Lo studente non dovrà sostenere la prova di ammissione prevista per i Corsi di Laurea a numero programmato.

Lo studente **DANIELI Mattia**, iscritto per l'A.A. 2012/2013 al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali (matr. n. 1048809), ha presentato domanda di valutazione preventiva e riconoscimento dei crediti per l'iscrizione al Corso di Laurea in Chimica Industriale.

La Commissione Didattica, riunitasi in data 20/07/2013, ha espresso il parere riportato di seguito, che il Presidente propone di approvare.

Danieli Mattia può essere ammesso al II anno del Corso di Laurea in Chimica Industriale per l'anno accademico 2013/2014. Gli sono riconosciuti gli esami di seguito riportati:

- "Chimica generale e inorganica" (9 CFU- voto ottenuto 30) per "Chimica generale e inorganica" (13 CFU, SSD CHIM/03) previa integrazione mediante superamento della prova scritta di stechiometria (3 CFU) e la frequenza del laboratorio (2 CFU), con votazione calcolata come media pesata sui crediti.

segue

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Abdirisak Ahmed Isse

**Verbale del Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica Industriale dell'8 ottobre 2013****OGGETTO***segue punto 5. all'o.d.g.**segue punto 5. all'o.d.g.*

- "Analisi matematica 1" (12 CFU, voto ottenuto 24) per "Matematica" (15 CFU, SSD MAT/01-09), previa integrazione di 3 CFU da concordare con il docente di "Matematica", con votazione calcolata come media pesata sui crediti.
- "Inglese" (3 CFU - voto ottenuto Idoneo) per "Inglese" (3 CFU), con la medesima votazione ottenuta.

Lo studente ha inoltre dichiarato che intende sostenere, entro la data d'iscrizione al Corso di Laurea, gli esami degli insegnamenti riportati di seguito, che, qualora superati, gli saranno riconosciuti come indicato:

- "Fisica generale 1" (6 CFU) per "Fisica generale 1" (6 CFU, SSD FIS/01), con la medesima votazione nel frattempo ottenuta.
- "Chimica organica 1" (10 CFU) per "Chimica organica 1" (10 CFU, SSD CHIM/06), con la medesima votazione nel frattempo ottenuta.

Lo studente non dovrà sostenere la prova di ammissione prevista per i Corsi di Laurea a numero programmato.

Lo studente **PAVAN Simone**, iscritto per l'A.A. 2012/2013 al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali (matr. n. 1027012), ha presentato domanda di valutazione preventiva e riconoscimento dei crediti per l'iscrizione al Corso di Laurea in Chimica Industriale.

La Commissione Didattica, riunitasi in data 20/07/2013, ha espresso il parere riportato di seguito, che il Presidente propone di approvare.

Pavan Simone può essere ammesso al II anno come ripetente. Gli sono riconosciuti gli esami di seguito riportati:

- "Fisica" (12 CFU, voto 21) per "Fisica generale 1" (6 CFU, SSD FIS/01) e per "Fisica generale 2" (6 CFU, SSD FIS/01), previa integrazione di sugli argomenti non trattati (magnetismo) da concordare con il docente di "Fisica generale 2", con la medesima votazione ottenuta.
- "Inglese" (3 CFU - voto ottenuto Idoneo) per "Inglese" (3 CFU), con la medesima votazione ottenuta.

Lo studente non dovrà sostenere la prova di ammissione prevista per i Corsi di Laurea a numero programmato.

5.4 Valutazione di studi compiuti all'estero

La studentessa **Guider Hasnaa** ha frequentato il Corso di Laurea in Chimica presso l'Università Hassan II Mohammedia di Casablanca, Facoltà di Scienze Nen M'Sik. Esaminando i contenuti e le ore d'insegnamento degli esami universitari sostenuti dalla studentessa, si rileva che essi non soddisfano gli specifici requisiti previsti dal Corso di Laurea in Chimica Industriale.

- "Metodologia- Lingua e comunicazione" (80 ore, voto 15/20) non viene riconosciuto.
- "Fisica" (80 ore, voto 5.85/20) non viene riconosciuto per voto non sufficiente
- "Matematica" (80 ore, 12.15/20) non viene riconosciuto per numero di ore inferiore a quello di "Matematica" del Corso di Laurea in Chimica Industriale che prevede 134 ore.
- "Chimica" (80 ore, 12.4/20) non viene riconosciuto per numero di ore inferiore a quello di "Chimica generale e inorganica" del Corso di Laurea in Chimica Industriale che prevede 118 ore.

La studentessa potrà immatricolarsi al I anno del Corso di Laurea in Chimica Industriale superando la prova di ammissione prevista per i Corsi di Laurea a numero programmato.

segue

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Abdirisak Ahmed Isse

**Verbale del Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica Industriale dell'8 ottobre 2013****OGGETTO***segue punto 5. all'o.d.g.**segue punto 5. all'o.d.g.*

La Dottoressa **Moisa (ex Dinu) Elena**, che nel 2003 ha ottenuto il Diploma di Laurea in Chimica Fisica (quadriennale) presso l'Università degli Studi di Bucarest (Romania), ha chiesto di essere immatricolata al Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale del nostro Ateneo per il prossimo anno accademico, ed ha allegato alla domanda i programmi degli insegnamenti sostenuti presso l'Università di Bucarest.

In data 20 luglio 2012 la Commissione Didattica del CCS ha esaminato la domanda presentata dall'interessata ed ha espresso il parere riportato di seguito.

Sulla base dei programmi degli insegnamenti sostenuti presso l'Università di Bucarest si deduce che la Dottoressa Moisa è in possesso delle conoscenze, competenze e abilità richieste dal regolamento didattico per essere iscritta al III anno del Corso di Laurea (triennale).

Tenuto conto delle ore di attività didattiche d'aula e di laboratorio, relative ai vari insegnamenti seguiti, e della corrispondenza ore/CFU adottata dal Corso di Laurea in Chimica Industriale, i requisiti curriculari da valutare sulla base dei CFU ottenuti negli ambiti disciplinari e nei SSD sono in gran parte soddisfatti.

Tuttavia, la Commissione ha individuato alcuni debiti formativi da colmare, riguardanti le conoscenze di base sull'economia aziendale e sull'organizzazione dell'impresa industriale, sulle problematiche e normative dell'igiene e della sicurezza nei luoghi di lavoro e sui fattori di rischio chimici e fisici presenti in un laboratorio e nei principali cicli tecnologici.

Su tale base, la Commissione Didattica del CCS in Chimica Industriale **esprime parere favorevole all'ammissione della Dott.ssa Elena Moisa al III anno del Corso di Laurea in Chimica Industriale per l'anno accademico 2013/2014. La Dott.ssa Elena Moisa dovrà sostenere gli esami di Sicurezza nei laboratori (1 CFU, idoneità), Igiene e organizzazione aziendale (9 CFU), e la Prova finale.**

5.5 Richiesta di valutazione preventiva e riconoscimento dei crediti per l'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale

La studentessa **LORENZI Francesca** prevedendo di conseguire il Diploma di Laurea in Chimica presso l'Università degli Studi di Padova, in data 14/11/2013 e si è preimmatricolata al Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale in data 11/09/2013.

Poiché nel Piano di Studio mancano parte dei previsti 13 CFU nell'ambito delle discipline chimiche industriali e tecnologiche, sulla base di quanto previsto dall'articolo 2, comma 5 del regolamento didattico del Corso di Studio:

“Per i laureati con elevata preparazione, risultante dalle conoscenze e competenze certificate nel curriculum, provenienti da percorsi formativi non perfettamente coerenti con i requisiti richiesti in ingresso, si può prevedere un diverso percorso in ingresso e/o specifiche prove di ammissione”

e di quanto è stato approvato nella seduta del CCS del 6 luglio 2010, la studentessa può essere ammessa al Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale, o superando una specifica prova di ammissione, consistente in un colloquio con una Commissione composta dai docenti responsabili degli insegnamenti “Chimica Industriale 1” e “Chimica Industriale 2”, oppure inserendo nel loro Piano di Studio del Corso di Laurea Magistrale, come insegnamento a scelta, l'insegnamento “Chimica Industriale 2” del Corso di Laurea in Chimica Industriale.

segue

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Abdirisak Ahmed Isse

**Verbale del Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica Industriale dell'8 ottobre 2013****OGGETTO***segue punto 5. all'o.d.g.**segue punto 5. all'o.d.g.*

Poiché la studentessa ha indicato di scegliere la seconda possibilità, la commissione didattica del CCS propone che tale seconda condizione sia considerata come irrinunciabile affinché essi possano iscriversi al Corso di Laurea Magistrale e conseguire quindi il relativo Diploma di Laurea.

Poiché il regolamento didattico prevede anche che lo studente debba possedere varie conoscenze, competenze e abilità, tra cui, in particolare, quelle riguardanti le problematiche dell'igiene e della sicurezza nei luoghi di lavoro e sui fattori di rischio chimici e fisici presenti nei principali cicli tecnologici, la commissione didattica ritiene inoltre opportuno proporre che nel Piano di Studio, come secondo insegnamento a scelta, la studentessa inserisca l'insegnamento "Igiene e organizzazione aziendale" del Corso di Laurea in Chimica Industriale.

Poiché la studentessa ha ottenuto un punteggio complessivo di laurea superiore a 85/110, la proposta d'iscrizione al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale con le indicazioni riportate è approvata all'unanimità.

La studentessa **FRIGO Noemi** ha conseguito il Diploma di Laurea in Chimica presso l'Università degli Studi di Padova, in data 18/07/2013 e si è preimmatricolata al Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale in data 27/09/2013.

Poiché nel Piano di Studio mancano parte dei previsti 13 CFU nell'ambito delle discipline chimiche industriali e tecnologiche, sulla base di quanto previsto dall'articolo 2, comma 5 del regolamento didattico del Corso di Studio:

"Per i laureati con elevata preparazione, risultante dalle conoscenze e competenze certificate nel curriculum, provenienti da percorsi formativi non perfettamente coerenti con i requisiti richiesti in ingresso, si può prevedere un diverso percorso in ingresso e/o specifiche prove di ammissione"

e di quanto è stato approvato nella seduta del CCS del 6 luglio 2010, la studentessa può essere ammessa al Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale, o superando una specifica prova di ammissione, consistente in un colloquio con una Commissione composta dai docenti responsabili degli insegnamenti "Chimica Industriale 1" e "Chimica Industriale 2", oppure inserendo nel loro Piano di Studio del Corso di Laurea Magistrale, come insegnamento a scelta, l'insegnamento "Chimica Industriale 2" del Corso di Laurea in Chimica Industriale.

Poiché la studentessa ha indicato di scegliere la seconda possibilità, la commissione didattica del CCS propone che tale seconda condizione sia considerata come irrinunciabile affinché essi possano iscriversi al Corso di Laurea Magistrale e conseguire quindi il relativo Diploma di Laurea.

Poiché il regolamento didattico prevede anche che lo studente debba possedere varie conoscenze, competenze e abilità, tra cui, in particolare, quelle riguardanti le problematiche dell'igiene e della sicurezza nei luoghi di lavoro e sui fattori di rischio chimici e fisici presenti nei principali cicli tecnologici, la commissione didattica ritiene inoltre opportuno proporre che nel Piano di Studio, come secondo insegnamento a scelta, la studentessa inserisca l'insegnamento "Igiene e organizzazione aziendale" del Corso di Laurea in Chimica Industriale.

Poiché la studentessa ha ottenuto un punteggio complessivo di laurea superiore a 85/110, la proposta d'iscrizione al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale con le indicazioni riportate è approvata all'unanimità.

segue

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Abdirisak Ahmed Isse

**Verbale del Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica Industriale dell'8 ottobre 2013****OGGETTO***segue punto 5. all'o.d.g.**segue punto 5. all'o.d.g.*

Lo studente **DI CARLO CUTTONE Leonardo**, prevedendo di conseguire il Diploma di Laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali presso l'Università degli Studi di Bologna in data 17/10/2012, si è preimmatricolato al Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale in data 17/08/2013.

Per l'ammissione al Corso di Laurea Magistrale occorre possedere specifici requisiti curriculari e di adeguata preparazione, ai sensi dell'art. 6, comma 2, del D.M. n. 270/2004, che saranno verificati e valutati sulla base del possesso dei seguenti Crediti Formativi Universitari (CFU) negli ambiti disciplinari e nei settori scientifico-disciplinari (SSD) sotto indicati:

- Almeno 25 CFU nell'ambito delle discipline matematiche, informatiche e fisiche SSD: FIS/01- 08, MAT/01-09, INF/01;
- Almeno 13 CFU nell'ambito delle discipline chimiche analitiche e ambientali SSD: CHIM/01; CHIM/12;
- Almeno 48 CFU nell'ambito delle discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche SSD: CHIM/02, CHIM/03;
- Almeno 25 CFU nell'ambito delle discipline chimiche organiche e biochimiche SSD: CHIM/06; BIO/10-12;
- Almeno 13 CFU nell'ambito delle discipline chimiche industriali e tecnologiche SSD: CHIM/04, CHIM/05, ING-IND/21,ING-IND/22,ING-IND/25.

Lo studente DI CARLO CUTTONE possiede i seguenti CFU:

- 23 CFU nell'ambito delle discipline matematiche e fisiche SSD: FIS/01- 08 (10 CFU), MAT/01-09 (13 CFU);
- 20 CFU nell'ambito delle discipline chimiche analitiche SSD: CHIM/01;
- 45 CFU nell'ambito delle discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche SSD: CHIM/02 (15 CFU), CHIM/03 (30 CFU);
- 16 CFU nell'ambito delle discipline chimiche organiche: CHIM/06 (16 CFU);
- 60 CFU nell'ambito delle discipline chimiche industriali e tecnologiche SSD: CHIM/04 (13 CFU), ING-IND/21-22-25 (47 CFU).

I CFU acquisiti nei diversi SSD sono stati valutati sulla base dell'analisi dei contenuti degli insegnamenti presenti nella carriera dello studente e della loro corrispondenza ai contenuti disciplinari dei vari SSD.

Lo studente possiede un numero di CFU abbondantemente superiore nell'ambito delle discipline analitiche e, in particolare, nell'ambito delle discipline chimiche industriali e tecnologiche, e di poco inferiore negli ambiti delle discipline matematiche e fisiche (23 su 24) e, chimiche inorganiche e chimico-fisiche (45 su 48).

Poiché nel Piano di Studio mancano parte dei previsti 25 CFU nell'ambito delle discipline organiche e biochimiche, sulla base di quanto previsto dall'articolo 2, comma 5 del regolamento didattico del Corso di Studio:

segue

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Abdirisak Ahmed Isse

**Verbale del Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica Industriale dell'8 ottobre 2013****OGGETTO***segue punto 5. all'o.d.g.***6. Mobilità laureandi***segue punto 5. all'o.d.g.*

“Per i laureati con elevata preparazione, risultante dalle conoscenze e competenze certificate nel curriculum, provenienti da percorsi formativi non perfettamente coerenti con i requisiti richiesti in ingresso, si può prevedere un diverso percorso in ingresso e/o specifiche prove di ammissione”

può essere ammesso al Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale, o superando una specifica prova di ammissione, consistente in un colloquio con una Commissione composta dai docenti responsabili degli insegnamenti “Chimica organica applicata”, oppure inserendo nel loro Piano di Studio del Corso di Laurea Magistrale, come insegnamento a scelta, l’insegnamento “Chimica organica applicata” del Corso di Laurea in Chimica Industriale.

Poiché lo studente ha indicato di scegliere la seconda possibilità, la commissione didattica del CCS propone che tale seconda condizione sia considerata come irrinunciabile affinché essi possano iscriversi al Corso di Laurea Magistrale e conseguire quindi il relativo Diploma di Laurea.

Poiché il regolamento didattico prevede anche che lo studente debba possedere varie conoscenze, competenze e abilità, tra cui, in particolare, quelle riguardanti le problematiche dell'igiene e della sicurezza nei luoghi di lavoro e sui fattori di rischio chimici e fisici presenti nei principali cicli tecnologici, la commissione didattica ritiene inoltre opportuno proporre che nel Piano di Studio, come secondo insegnamento a scelta, lo studente inserisca l’insegnamento “Igiene e organizzazione aziendale” del Corso di Laurea in Chimica Industriale.

In aggiunta, per essere ammesso alla frequenza delle attività didattiche di laboratorio, lo studente dovrà frequentare l’insegnamento di “Sicurezza nei laboratori” e sostenere il relativo test di valutazione.

La commissione didattica ritiene accettabile la domanda d’iscrizione di DI CARLO CUTTONE Leonardo al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale a condizione che ottenga un punteggio complessivo di laurea superiore a 85/110.

La proposta è approvata all’unanimità.

6. Mobilità laureandi

Sono pervenute le seguenti richieste di autorizzazione di mobilità di laureandi:

Andrea Colusso (matricola n. 1039043), laureando magistrale in Chimica Industriale nel laboratorio del Prof. Moreno Meneghetti, ha chiesto l’autorizzazione ad effettuare una missione a Verona i giorni 3 luglio e 26 settembre 2013, presso il laboratorio di Immunologia del Dipartimento di Patologia dell’Università di Verona, Policlinico GB Rossi, per attività connesse al suo internato di tesi.

Si specifica che la presente richiesta non comporta alcun onere per il CCS e che le eventuali spese di trasferta saranno addebitate su fondi di ricerca del relatore.

Stefania Menegazzi, (matricola n. 1038665) laureanda magistrale in Chimica Industriale nel laboratorio del Dott. Valerio Causin, ha chiesto l’autorizzazione a recarsi dal 16 settembre 2013 al 16 dicembre 2013 a Zurigo presso l’Istituto Federale Svizzero di Scienza e Tecnologia (ETH) per svolgere attività connesse al suo internato di tesi, nei laboratori del Dott. Edmondo Maria Benetti.

Si specifica che la presente richiesta non comporta alcun costo a carico del Dipartimento o dell’Ateneo.

Il Presidente chiede al Consiglio la ratifica delle autorizzazioni concesse.

La proposta è approvata all’unanimità.

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Abdirisak Ahmed Isse

**Verbale del Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica Industriale dell'8 ottobre 2013****OGGETTO****7. Opzione di passaggio al nuovo Ordinamento****8. Varie ed eventuali****7. Opzione di passaggio al nuovo Ordinamento**

Entro il prossimo 25 ottobre la Segreteria Studenti, per l'opzione di passaggio al nuovo Ordinamento 2013, dovrà acquisire il consenso degli studenti che nel 2012/2013 sono stati iscritti al 1° anno (regolari o ripetenti) delle quattro lauree magistrali in oggetto.

A tal fine, la Dott.ssa Berto ha predisposto dei moduli personalizzati, da inviare via mail agli studenti interessati lunedì pomeriggio.

Confrontando le offerte didattiche 2012/2013 e 2013/2014, è stata predisposta la tabella di convalida degli insegnamenti dal vecchio al nuovo ordinamento (*Allegato 2*) che deve essere approvata dal CCS.

8. Varie ed eventuali

Non essendoci altri argomenti da trattare, la seduta si chiude alle ore 17:45.

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Abdirisak Ahmed Isse