


**Verbale del Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica Industriale del 19/05/2015**

 Il giorno 19 maggio alle ore 15.30 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		RO	SAMBI MAURO		AG
R	AMENDOLA VINCENZO	X		R	SANSON ANDREA		AG
R	BADOCCO DENIS	X		RA	SANTI SAVERIO	X	
RO	BAROLO MASSIMILIANO		AG	R	SCHIEVANO ELISABETTA		AG
RA	BERTONCELLO RENZO		X	RO	SCRIMIN PAOLO MARIA		X
R	BOGIALLI SARA	X		RA	TAPPARO ANDREA	X	
R	CAUSIN VALERIO	X		RA	TOFFOLETTI ANTONIO	X	
RA	CAVINATO GIANNI	X		RA	TREVISAN ANDREA		AG
R	DURANTE CHRISTIAN		AG	RA	ZAGOTTO GIUSEPPE		AG
RO	FORMAGGIO FERNANDO		AG	RA	ZANARDO ALBERTO		X
RU	FRANCO LORENZO	X		RA	ZECCA MARCO	X	
RO	GENNARO ARMANDO	X					
RO	GRANOZZI GAETANO		AG	S	DE BON FRANCESCO	X	
RO	LICINI GIULIA		AG	S	NANI LORENZO		AG
PrCr	LORENZI SILVANA		AG	S	PIANTANIDA ETIENNE		AG
RO	MAGGINI MICHELE		X	S	PIRAN CHIARA		X
RO	MAMMI STEFANO		AG	S	ZORDAN MARCO		X
R	MAREGA CARLA	X					
RO	MARIGO ANTONIO		AG				
RU	MAROTTA ESTER	X					
RO	MASCHIO GIUSEPPE		X				
RA	MATONE MARCO		AG				
R	MORETTO ALESSANDRO		X				
RA	MORVILLO ANTONINO		AG				
RA	PANDOLFO LUCIANO		AG				
RO	PARADISI CRISTINA	X					
RO	PASTORE PAOLO		X				
RA	PEDRON DANILO		AG				

## 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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA - Registratura		
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE		
Anno 2015	Titolo III	Classe 2 Fascicolo 1
Rep. 8	10 GIU 2015	
N. 1787		
UOR	CC	RPA


**Verbale del Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica Industriale del 19/05/2015**
**ORDINE DEL GIORNO**

1. Approvazione Verbale della Seduta del 20 gennaio 2015.  
(consultabile alla pagina <http://www.chimica.unipd.it/corsi/area-docenti/verbali-dei-ccs>)
2. Comunicazioni
3. Commissione vigilanza Test di ingresso del 7 settembre 2015
4. Ratifica dell'adeguamento del RAD della Laurea Magistrale
5. Approvazione degli allegati 2 dei Regolamenti Didattici di Laurea e Laurea Magistrale
6. Pratiche studenti
7. Mobilità studenti
8. Varie ed eventuali

**Allegati**

1. Rilievi del CUN sulle modifiche di ordinamento della Laurea magistrale in Chimica e in Chimica industriale
2. Allegato 2 2015-16 al Regolamento didattico della Laurea in Chimica industriale
3. Allegato 2 2015-16 al Regolamento didattico della Laurea magistrale in Chimica industriale

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Abdirisak Ahmed Isse



## 1. Approvazione Verbale della Seduta del 20 gennaio 2015

Il Verbale della Seduta del 20 gennaio 2015 è approvato all'unanimità.

## 2. Comunicazioni

**2.1 Corsi per il miglioramento dell'inglese.** La proposta della Scuola di Scienze di uniformare le conoscenze linguistiche degli studenti delle lauree triennali prevede di considerare la conoscenza della lingua inglese al livello B1 come prerequisito di accesso e di impiegare i CFU dedicati alle conoscenze linguistiche nell'offerta formativa delle lauree per portare gli studenti triennali al livello B2 passivo.

Sarà introdotto un test di lingua al momento dell'esame di ammissione, senza attribuire Obblighi Formativi Aggiuntivi nel caso il test non fosse superato. Il risultato del test di abilità linguistica rappresenterebbe quindi un'indicazione del livello di preparazione delle matricole. Gli studenti che non raggiungeranno la sufficienza in questo test potranno adeguare la loro preparazione utilizzando i corsi on-line del CLA.

La Scuola curerà l'organizzazione dei corsi di lingua di livello B2 passivo, in collaborazione con il CLA, che potrebbe fornire una parte della docenza necessaria. Questi corsi serviranno in modo trasversale per tutti gli studenti iscritti, indipendentemente dal Corso di Laurea di appartenenza. Il CLA curerà i test di lingua finali di livello B2 passivo, il cui superamento comporterà la registrazione nella carriera degli studenti dei CFU di Lingua inglese. La spesa da preventivare per i Dipartimenti sarebbe dell'ordine, complessivamente, di non più di 12.000 euro.

La Scuola coordinerà i corsi per il miglioramento della lingua inglese per studenti magistrali (50HRS.ENGLISH) nel modo seguente:

- Non appena il finanziamento dei corsi 50HRS.ENGLISH da parte dell'Ateneo sarà noto (entro luglio) ciascun dipartimento deciderà quanti corsi attivare per ciascun semestre dell'anno successivo e comunicherà questi dati alla Scuola.
- La Scuola si occuperà di pubblicare il numero complessivo di corsi d'inglese che si intende attivare per il I e per il II semestre e si occuperà anche di realizzare i bandi e di gestire le selezioni delle domande in collaborazione con il CLA;
- La Scuola proporrà delle fasce orarie "protette" per i corsi d'inglese in modo da facilitare l'affluenza degli studenti ai corsi, anche trasversalmente rispetto ai CdS.

**2.2 Corso di recupero OFA.** Il corso di recupero proposto riguarda gli studenti delle lauree della Scuola di Scienze e di Ingegneria che all'esame di ammissione dei rispettivi Corsi di Laurea hanno ottenuto un risultato insufficiente nei test matematici. Il corso sarà svolto su una piattaforma Moodle o simile e terminerà prima dell'inizio delle attività curriculari del primo semestre. La predisposizione dei contenuti del corso on-line sarà affidato a docenti e dottorandi del Dipartimento di Matematica che predisporranno il materiale audio-visivo e questionari online che sarà messo a disposizione in formato pdf.

**Test di recupero.** Avrà luogo entro il mese di settembre 2015, prima dell'avvio delle attività curriculari del primo semestre, e permetterà allo studente di sanare l'OFA attribuitogli. Parteciperanno al test solo studenti che abbiano regolarmente frequentato il corso di recupero on-line e verterà esclusivamente su 20 quesiti di matematica, con modalità di erogazione del test da stabilire (test CISIA on-line, 1400-1600 € per Dipartimento, test cartaceo in presenza organizzato a livello di Scuola e gestito dal CMELA, 600-800 € per Dipartimento, test cartaceo in presenza gestito autonomamente dai singoli Corsi di Laurea e curati dal titolare del corso di Matematica, a costo zero).

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Abdirisak Ahmed Isse



**2.3 Internazionalizzazione dei CdS.** In una lettera inviata ai Direttori di Dipartimento, il Rettore richiede la presentazione di progetti per l'internazionalizzazione dei Corsi di Studio per l'A.A. 2015/2016. La scadenza per la presentazione dei progetti, da parte del Direttore, è il 31 maggio prossimo: progetti dedicati ai Corsi di Studio erogati completamente in inglese, ai corsi per il miglioramento della lingua inglese per studenti magistrali (50HRS.ENGLISH), ad attività seminariali in inglese all'interno di insegnamenti erogati in italiano, alle azioni di pubblicità dei Cataloghi degli insegnamenti in inglese.

**2.4 Test TECO.** Anche quest'anno dal 20 maggio al 20 giugno 2015 si svolgerà presso il nostro Ateneo il test TECO, con modalità on line, in aule assistite, secondo turni prestabiliti. I test TECO, predisposti dall'ANVUR, sono concepiti per valutare le competenze trasversali degli studenti in materia di ragionamento analitico, soluzione di problemi e comunicazione scritta e sono utili per un buon inserimento nel mondo del lavoro, per un buon risultato negli studi universitari e per il miglioramento continuo dell'attività didattica. Sono riservati agli studenti del terzo anno della Laurea che soddisfino determinati requisiti di merito e saranno contattati direttamente dai nostri Uffici centrali tramite mail istituzionale.

Gli studenti riceveranno un attestato di partecipazione, rilasciato in sede di test, e un certificato di profitto, da richiedere all'ANVUR, che costituirà un'utile credenziale da esibire in futuro. Gli studenti sottoposti al test potranno essere contattati per partecipare a una o più interviste con imprese potenzialmente interessate al loro inserimento lavorativo. Questo intervento nel nostro Ateneo verrà realizzato in stretta collaborazione con il servizio career service.

Si chiede di informare dell'iniziativa i colleghi, che stanno svolgendo le lezioni al terzo anno, affinché gli studenti siano motivati alla partecipazione.  
<http://www.unipd.it/progetto-teco>.

**2.5 Nuove modalità di verbalizzazione degli esami.** Il Presidente ricorda che sono entrate in vigore le nuove modalità di verbalizzazione degli esami, definite nella lettera inviata a tutti il 24 marzo scorso dal Delegato del Rettore per la Didattica, Prof. Brunello.

**2.6 Valutazione della didattica.** Come comunicato nel messaggio dell'8 maggio scorso, il Presidente invita i colleghi che non lo avessero già fatto a sottoporre agli studenti il questionario cartaceo sulla valutazione della didattica e a commentarne i risultati in aula. Anche quest'anno si propone di utilizzare il questionario proposto dai Rappresentanti degli Studenti che vi è stato inviato.

Inoltre, il Presidente ricorda l'opportunità di stimolare gli studenti a compilare i moduli di valutazione on-line della didattica. La Segreteria Didattica del DiSC, su richiesta dei Presidenti di CCS, ha predisposto l'apertura anticipata dei questionari di valutazione online che sarà attiva a partire da domani mercoledì 20 maggio (si veda punto 2.9).

**2.7 Modifica degli appelli di Laurea Magistrale.** Con un avviso pubblicato alla pagina [http://www.chimica.unipd.it/sites/dipartimenti.it/files/CCS\\_AvvistoStudenti\\_Dottorato\\_2015-2016\\_0.pdf](http://www.chimica.unipd.it/sites/dipartimenti.it/files/CCS_AvvistoStudenti_Dottorato_2015-2016_0.pdf), è stato comunicato agli studenti delle Lauree Magistrali in Chimica e Chimica Industriale interessati all'accesso al XXXI ciclo di Dottorato di Ricerca che la Laurea Magistrale conseguita nell'appello del 15 ottobre 2015 non sarà utile per esservi ammessi, salvo deroghe di cui non si ha ancora notizia.

Pertanto è stato istituito un appello di laurea aggiuntivo in data 25 settembre 2015, al quale potranno iscriversi, purché in possesso di tutti gli altri requisiti, esclusivamente i

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Abdirisak Ahmed Isse



laureandi per i quali la Commissione Lauree Chimiche aveva deliberato come prima data di laurea utile il 15 ottobre 2015, o un'altra precedente.

**2.8 Commissione Erasmus del DiSC.** Il Direttore del DiSC Prof. Paolo Scrimin, sentiti i presidenti dei CCS di cui il DiSC è Dipartimento di riferimento, ha nominato la Commissione Erasmus del Dipartimento, così composta: Prof. Francesco Ancilotto, Prof. Andrea Biffis, Dr.ssa Silvia Gross, Prof.ssa Cristina Paradisi. La Commissione valuta le domande Erasmus pervenute sui flussi d'interesse dei CCS e stila una graduatoria di merito sulla base del curriculum e di un colloquio, attribuendo una votazione secondo uno schema definito.

**2.9 Questionari di valutazione online.** La Segreteria Didattica del DiSC, su richiesta dei Presidenti di CCS, ha predisposto l'apertura anticipata dei questionari di valutazione online che sarà attiva a partire da domani mercoledì 20 maggio.

### 3. Commissione vigilanza Test di ingresso del 7 settembre 2015

I Presidenti di CCS di area Scienze MM. FF. NN. devono comunicare entro il 26 maggio 2015 i nominativi di tre docenti che saranno impegnati nelle commissioni di vigilanza in occasione del test di ammissione del 7 settembre 2015 mattina (presumibilmente fra le 9.00 e le 13.00).

Anche per quest'anno hanno confermato la loro disponibilità i proff. Vincenzo Amendola, Denis Badocco e Carla Marega, che il Presidente ringrazia.

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

Il Consiglio approva all'unanimità.

### 4. Ratifica dell'adeguamento del RAD della Laurea Magistrale

Il Presidente ricorda che il 7.11.2015 il CCS, ha deliberato la richiesta di modifica degli Ordinamenti Didattici 2015/2016 per la Laurea Magistrali in Chimica Industriale.

- A partire dall'a.a. 2015-16 i contenuti più avanzati eliminati dall'insegnamento di "Formazione per le scelte professionali" della Laurea saranno introdotti assieme a quelli di "Il brevetto in chimica", tipologia "Altre attività", nel nuovo insegnamento "*Brevetazione e sviluppo di prodotti*" i cui crediti saranno aumentati da 1 a 2 CFU. Il credito sarà sottratto alla Tirocinio, che passerà quindi da 7 a 6 CFU. **L'aumento di CFU di "Il brevetto in chimica" richiede la modifica del numero massimo di crediti previsti dal RAD della Laurea Magistrale per la tipologia "Altre attività" come "Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro".** La modifica del RAD permette di avviare il nuovo assetto della Laurea Magistrale a partire dall'a.a. 2015-16, col vantaggio di minimizzare la sovrapposizione di vecchio e nuovo assetto didattico per la medesima coorte.
- La proposta di attivare in futuro attività finalizzate all'acquisizione di ulteriori conoscenze linguistiche nella Laurea Magistrale ha lo scopo d'incoraggiare e agevolare la frequenza degli studenti locali e stranieri delle attività didattiche attualmente offerte in inglese. **L'introduzione dell'intervallo di CFU previsti per la tipologia "Altre attività formative", "Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro" consente la possibilità di attivare in futuro un insegnamento di "Lingua inglese" di livello B2, come attività a scelta dello studente, eventualità non prevista dall'attuale Ordinamento.** I CFU relativi possono essere in aggiunta ai 120 crediti previsti dalla Laurea Magistrale.

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Abdirisak Ahmed Isse



Il 19 marzo il Servizio Accreditamento, Sistemi informativi e Qualità della Didattica ha comunicato alla Scuola i rilievi formulati dal CUN. Visti i tempi stretti, la Scuola ha contattato i due Presidenti dei Corsi interessati e concordato con loro, come da tabella allegata (All. 1), le modifiche degli Ordinamenti che, sulla base della delega deliberata dal Consiglio della Scuola del 27 novembre 2014, sono già state apportate nelle Schede SUA dei Corsi, anticipate al Servizio Accreditamento e ratificate del Consiglio della Scuola di Scienze nella riunione del 23/04/2015.

### **Osservazioni CUN**

*Poiché gli obiettivi formativi della classe stabiliscono che "I laureati nei corsi di laurea magistrale della classe devono essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari" è necessario prevedere un congruo numero di CFU per acquisire tali competenze linguistiche nel corso di laurea magistrale o, in alternativa, dichiarare che tali competenze sono richieste tra i requisiti d'accesso.*

### **Adeguamento**

Al testo già presente, si aggiunge: *"Inoltre sarà richiesta un'adeguata conoscenza della lingua inglese. La verifica del possesso di tali conoscenze avviene attraverso modalità definite nel Regolamento Didattico del Corso di Studio."*

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

## **5. Approvazione degli allegati 2 ai Regolamenti Didattici di Laurea e Laurea Magistrale**

L'allegato 2 al Regolamento Didattico è un documento che contiene, su suggerimento del Servizio Accreditamento, una serie di informazioni e di chiarimenti per gli studenti indispensabili ma non presenti nel Regolamento Didattico che è fortemente vincolato.

In accordo con i Presidenti di CCS, già dall'anno scorso la Scuola di Scienze ha impostato gli allegati 2 secondo uno schema che prevede prima un testo esplicativo, e poi la tabella degli insegnamenti in un formato che guida gli studenti nel percorso formativo (All. 2 e All. 3).

Queste informazioni (non incluse nell'offerta programmata degli assetti già deliberata in gennaio-febbraio) possono variare di anno in anno e pertanto il CCS deve deliberare formalmente gli allegati 2. Successivamente, sentito il parere dei Dipartimenti interessati, devono essere approvati

dal Consiglio della Scuola del 28.05.15.

Inoltre, prima della definitiva approvazione, regolamenti e allegati dovranno essere sottoposti a una verifica da parte del Servizio Accreditamento.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## **6. Pratiche studenti**

### **6.1 Piani di Studio**

Gli studenti iscritti al terzo anno del Corso di Laurea e al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale hanno presentato il Piano di Studio mediante la procedura on-line con scadenza 07.05.15.

Il Presidente fa presente che se lo studente ha inserito nel Piano presentato gli insegnamenti previsti dall'ordinamento di appartenenza e, quali insegnamenti a scelta, quelli indicati dal CCS, tale piano è approvato in modo automatico. Nel caso d'insegnamenti a scelta diversi da quelli indicati dal CCS, in particolare d'insegnamenti

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Abdirisak Ahmed Isse



seguiti presso università straniere mediante il progetto Erasmus, il Piano di Studio presentato risulta invece proposto e deve essere esplicitamente approvato dal CCS.

Il Presidente ha esaminato i Piani di Studio proposti e ha espresso parere favorevole alla loro approvazione poiché tutte le scelte indicate sono da considerarsi, come prevede il regolamento, coerenti con il progetto formativo del relativo Corso di Studio.

La scadenza dell'invio dei Piani approvati alla Segreteria Studenti era il 15.05.15.

Su tale base il Presidente propone quindi al CCS di ratificare i Piani di Studio *proposti* dagli studenti i cui nominativi sono riportati di seguito:

*Laurea*

MATTIACCI Giorgio  
LOVIGLIO Michele Alessandro  
TRAVERSIN Riccardo

*Laurea Magistrale*

MARCHIORELLO Claudio  
NICOLAI Massimo  
DALLA COSTA Riccardo  
CARRON Simone  
FRIGO Noemi

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

**6.2 Approvazione Piani di Studi Erasmus**

Lo studente **Sasha GALLIO**, matr. n. 1106084, iscritto al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale, intende recarsi presso la "Marmara Üniversitesi" di Istanbul, Turchia, e chiede di frequentare i seguenti insegnamenti e sostenere i relativi esami:

"Industrial Enzymes and Its Application", 5 ECTS, tipologia altre attività formative, a scelta dello studente;

"Introduction to Molecular Biology", 3 ECTS, tipologia altre attività formative, a scelta dello studente;

"Advanced Technologica/ Materia/s", 3 ECTS, tipologia altre attività formative, a scelta dello studente;

"Multistep Organic Synthesis", 3 ECTS, tipologia altre attività formative, a scelta dello studente;

"Drug Design in Organic Chemistry", 3 ECTS, tipologia altre attività formative, a scelta dello studente;

"Biopolymers", 3 ECTS, tipologia caratterizzante, insegnamento opzionale.

Il Presidente ha verificato i programmi degli insegnamenti che lo studente intende seguire nell'Ateneo turco; poiché tali insegnamenti sono coerenti con il progetto formativo del Corso di Laurea Magistrale, il Presidente del CCS e il responsabile del flusso Erasmus, Prof. Maurizio Casarin, in data 13/05/2015 hanno approvato il piano presentato.

Il Presidente propone al CCS di approvare il piano presentato attribuendo agli insegnamenti riportati i corrispondenti CFU e riservandosi di valutare il voto conseguito al rientro dello studente.

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Abdirisak Ahmed Isse



Il Consiglio approva all'unanimità.

Lo studente **Matteo GENTILIN**, matr. n. 1108540, iscritto al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale, intende recarsi presso la "Technischen Universität München", Germania, e chiede di frequentare i seguenti insegnamenti e sostenere i relativi esami:

"Concepts and Mechanisms of Natural Compounds Chemistry", 4 ECTS, tipologia altre attività formative, a scelta dello studente;

"Materials and Process for Electrochemical Energy Transformation and Storage", 4 ECTS, tipologia altre attività formative, a scelta dello studente;

"Spectroscopical Methods 1 - Advanced Spectroscopy of Gaseous Phases", 4 ECTS, tipologia altre attività formative, a scelta dello studente;

"Biomolecular NMR-Spectroscopy", 4 ECTS, tipologia altre attività formative, a scelta dello studente;

"Advanced NMR", 4 ECTS, tipologia altre attività formative, a scelta dello studente;

"Symmetry and Group Theory", 4 ECTS, tipologia caratterizzante, insegnamento opzionale.

Il Presidente ha verificato i programmi degli insegnamenti che lo studente intende seguire nell'Ateneo tedesco; poiché tali insegnamenti sono coerenti con il progetto formativo del Corso di Laurea Magistrale, il Presidente del CCS e il responsabile del flusso Erasmus, Prof.ssa Cristina Paradisi, in data 08/05/2015 hanno approvato il piano presentato in data 08/05/2015.

Il Presidente propone al CCS di approvare il piano presentato attribuendo agli insegnamenti riportati i corrispondenti CFU e riservandosi di valutare il voto conseguito al rientro dello studente.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Lo studente **Cristian ZANETTI**, matr. n. 1104357, iscritto al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale, intende recarsi presso la "Vienna University of Technology", Austria, e chiede di frequentare i seguenti insegnamenti e sostenere i relativi esami:

"Micro- and Nanofluidics", 3 ECTS, tipologia altre attività formative, a scelta dello studente;

"Green Chemistry", 3 ECTS, tipologia altre attività formative, a scelta dello studente;

"The craft of scientific writing", 3 ECTS, tipologia altre attività formative, a scelta dello studente;

"Microbiology", 3 ECTS, tipologia altre attività formative, a scelta dello studente;

"Introduction to Biological Chemistry", 3 ECTS, tipologia altre attività formative, a scelta dello studente;

Il Presidente ha verificato i programmi degli insegnamenti che lo studente intende seguire nell'Ateneo austriaco; poiché tali insegnamenti sono coerenti con il progetto formativo del Corso di Laurea Magistrale, il Presidente del CCS e il responsabile del flusso Erasmus, in data 18/05/2015 hanno approvato il piano presentato in data 08/05/2015.

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Abdirisak Ahmed Isse



Il Presidente propone al CCS di approvare il piano presentato attribuendo agli insegnamenti riportati i corrispondenti CFU e riservandosi di valutare il voto conseguito al rientro dello studente.

Il Consiglio approva all'unanimità.

### 6.3 *Riconoscimento di esami sostenuti presso università estere*

Lo studente **Massimo NICOLAI**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale, ha trascorso un periodo di alcuni mesi presso la "University College Dublin" (Irlanda), durante il quale ha seguito gli insegnamenti indicati nel "Learning agreement" approvato dal CCS nella seduta del 7 novembre 2014, e superato gli esami relativi ad alcuni di questi, come indicato nello "Statement of Results" rilasciato dall'Ateneo irlandese.

Di seguito è riportato l'elenco degli insegnamenti indicati nel "Learning agreement" approvato, ciascuno con relativa tipologia, SSD, crediti formativi, tenendo conto che un credito locale (UCM) equivale a un ECTS, e "Final Grade" nel caso di superamento dell'esame:

"Metals in Biology", 5 ECTS, tipologia altre attività formative, a scelta dello studente, Final Grade A+;

"Methods in Organic synthesis", 7.5 ECTS, tipologia altre attività formative, a scelta dello studente, Final Grade A+.

Tenuto conto dello "Statement of Results" rilasciato dall'Ateneo irlandese, la Commissione Didattica propone che siano riconosciuti i crediti e le relative votazioni indicati di seguito:

"Metals in Biology", 5 ECTS, tipologia altre attività formative, a scelta dello studente, votazione 30/30 e lode;

"Methods in Organic synthesis", 7.5 ECTS, tipologia altre attività formative, a scelta dello studente, 30/30 e lode.

per un totale di 12 CFU che sono complessivamente riconosciuti per insegnamenti a scelta dello studente.

Lo studente ha presentato il relativo Piano di Studio riportante gli insegnamenti sopra indicati e approvato al punto 6.1.

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

## 7. Mobilità studenti

7.1 Il Prof. Massimiliano Barolo, responsabile l'insegnamento di "Processi e impianti industriali chimici 2", è stato autorizzato dal Presidente ad accompagnare il 12 maggio 2015 in visita didattica gli studenti del 2° anno della Laurea Magistrale in Chimica Industriale presso lo stabilimento BASF di Pontecchio Marconi (BO), con partenza da Padova alle ore 8.30 e rientro da Pontecchio alle ore 13.00. Per il trasporto è stato previsto il noleggio di un pullman, il costo del quale è gravato sui fondi della didattica.

7.2 Il Prof. Giuseppe Zagotto, responsabile l'insegnamento di "Chimica farmaceutica", è stato autorizzato dal Presidente ad accompagnare 20 studenti di Chimica e Chimica Industriale presso lo stabilimento FIS ad Alte di Montecchio, Vicenza, il giorno 12 maggio 2015

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Abdirisak Ahmed Isse



con partenza alle 8.30 e ritorno a Padova circa alle ore 16.30. Per il trasporto si prevede il noleggio di un pullman, il costo del quale dovrà gravare sui fondi della didattica.

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

**8. 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 16.30

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

Handwritten signature of Prof. Saverio Santi in blue ink.

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Abdirisak Ahmed Isse

Handwritten signature of Prof. Abdirisak Ahmed Isse in blue ink.