


**Verbale del Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica Industriale del 27/05/2014**

L'anno 2014, addì 27 del mese di maggio 2014 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		AG	R	SCHIEVANO ELISABETTA		X
R	BADOCCO DENIS		X	RO	SCRIMIN PAOLO MARIA		X
RO	BAGNO ALESSANDRO		AG	RA	TAPPARO ANDREA		X
RO	BAROLO MASSIMILIANO	X		RA	TOFFOLETTI ANTONIO		X
RA	BERTONCELLO RENZO	X		RA	TREVISAN ANDREA	X	
R	BOGIALLI SARA	X		RA	ZAGOTTO GIUSEPPE		X
R	CAUSIN VALERIO		AG	RA	ZANARDO ALBERTO		X
RA	CAVINATO GIANNI		X	RA	ZECCA MARCO	X	
R	DURANTE CHRISTIAN	X					
RA	FERRARINI ALBERTA		X	s	BONDESAN ALEX		AG
RO	FORMAGGIO FERNANDO	X		s	DE BON FRANCESCO		AG
RO	GENNARO ARMANDO	X		s	CENSI MASSIMILIANO	X	
PrCr	GHIRALDO FILIPPO		AG	s	PIANTANIDA ETIENNE	X	
RO	GRANOZZI GAETANO		AG	s	ZANCARLI ILARIA		X
RO	MAGGINI MICHELE	X					
RO	MAMMI STEFANO	X					
R	MAREGA CARLA		AG				
RO	MARIGO ANTONIO		AG				
RO	MASCHIO GIUSEPPE		X				
RA	MATONE MARCO		AG				
R	MORETTO ALESSANDRO		X				
RA	MORVILLO ANTONINO		AG				
RA	PANDOLFO LUCIANO	X					
RO	PARADISI CRISTINA	X					
RO	PASTORE PAOLO	X					
RA	PEDRON DANILO		AG				
RO	SAMBI MAURO	X					
R	SANSON ANDREA		AG				

**RIFERIMENTI:**

RO	Professore ordinario	di ruolo	R	Ricercatore	X	Presente
RA	Professore associato	di ruolo	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 del 27/05/2014***ORDINE DEL GIORNO*

1. Approvazione Verbale della Seduta del 24 febbraio 2014
2. Comunicazioni
3. Parere sulle Linee guida di Ateneo per il miglioramento della didattica
4. Approvazione dei requisiti curriculari minimi per l'ammissione alla Laurea Magistrale
5. Nomina componenti Commissione di Vigilanza Test d'ingresso del 05.09.2014
6. Nomina componenti Commissione Tutorato
7. Pratiche studenti
8. Mobilità studenti
9. Varie ed eventuali

FIRMA DEL PRESIDENTE

*Prof. Saverio Santi*

Handwritten signature of Saverio Santi.

FIRMA DEL SEGRETARIO

*Prof. Abdirisak Ahmed Isse*

Handwritten signature of Abdirisak Ahmed Isse.

**OGGETTO****1. Approvazione Verbale della Seduta del 24 febbraio 2014****1. Approvazione Verbale della Seduta del 24 febbraio 2014**

Il Verbale della Seduta del 24 febbraio 2014, disponibile all'indirizzo: <http://www.chimica.unipd.it/?context=231>, è approvato all'unanimità.

**OGGETTO****2. Comunicazioni****2. Comunicazioni****2.1 Elezioni Rappresentanti Studenti.**

Il Presidente comunica che il 13 e il 14 maggio si sono svolte le elezioni delle Rappresentanze degli Studenti negli Organi dell'Ateneo per il biennio 2014-2016. Il bando d'indizione prevedeva l'elezione di un numero massimo di 7 Rappresentanti nel CCS in Chimica Industriale. Alle elezioni si sono presentati 5 candidati appartenenti alla Lista n. 2 "Il Sindacato degli Studenti", suddivisi tra il 1°, 2° e 3° anno della Laurea e il 1° anno della Laurea Magistrale. In attesa della comunicazione ufficiale dei risultati, il Presidente ringrazia i rappresentanti uscenti per il lavoro svolto e ricorda che quando saranno comunicati i nomi dei nuovi Rappresentanti, il CCS dovrà provvedere al rinnovo delle rappresentanze studentesche nella Commissione Paritetica e nel GAV.

**2.2 Parere CUN sulle modifiche del Corso di Laurea.**

Il CUN, a seguito della richiesta di modifica del RAD del Corso di Laurea deliberata dal CCS il 07.10.2013, ha espresso alcuni rilievi, chiedendo testualmente di:

- (i) togliere dall'ordinamento ogni riferimento non più attuale alle Facoltà e alle strutture didattiche antecedenti la Legge 240/10;
- (ii) devono essere espunti i codici ISTAT delle professioni aventi struttura (2.X.X.X.X), in quanto, come richiamato dal documento CUN del 31 gennaio 2012, per i Corsi di Laurea è necessario indicare unità professionali del terzo grande gruppo della classificazione ISTAT.

Inoltre,

- (iii) occorre modificare il numero minimo di crediti indicati nell'ambito "Discipline chimiche organiche e biochimiche" delle attività caratterizzanti, portandolo da 5 a 6 CFU, ai sensi dell'allegato A del DM 47/2013 secondo il quale a ciascun insegnamento o modulo delle attività di base e caratterizzanti devono corrispondere non meno di 6 crediti, o comunque non meno di 5, previa delibera dell'organo competente a livello di Ateneo. Nel caso gli organi competenti abbiano stabilito un numero minimo di crediti pari a 5, è consentito indicare tale valore come minimo per un certo ambito, scrivendo nelle note gli estremi della delibera.

Nonostante le perplessità sollevate dal Presidente e dalla Scuola, è stato possibile adeguare l'ordinamento al terzo rilievo del CUN, portando a 6 il limite inferiore dell'ambito "Discipline chimiche organiche e biochimiche" delle attività caratterizzanti, senza modificare le caratteristiche dell'insegnamento di "Chimica organica applicata". Per farlo, si è reso necessario inserire nell'ambito, oltre ai 5 CFU del SSD CHIM/06 di "Chimica organica applicata", un ulteriore CFU del SSD CHIM/06, preso da "Chimica organica 2", che pertanto passa da 10

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Abdirisak Ahmed Isse



CFU CHIM/06 di base (ambito "Discipline chimiche") a 9 CFU di base + 1 CFU caratterizzante (ambito "Discipline chimiche organiche e biochimiche"). "Chimica organica 2" è un insegnamento del II anno di corso e pertanto la modifica non ricadrà sull'offerta erogata nell'a.a.2014/2015, ma solo sull'offerta programmata (erogazione nel 2015/2016). Poiché l'insegnamento di "Chimica organica 2" non è tra quelli "comuni" per l'affinità con Chimica e Scienza dei Materiali, non vi sono ostacoli nell'apportare questa modifica.

Nell'adunanza del 9 aprile scorso, il CUN ha dato definitivo parere favorevole alle modifiche del RAD, dopo le correzioni apportate in ottemperanza ai rilievi espressi.

### 2.3 Bozze dei nuovi Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio

Il Presidente informa che il Senato Accademico ha approvato le bozze per i nuovi Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio al fine di adeguarli al nuovo Statuto e al nuovo Regolamento Didattico di Ateneo. La piattaforma per la preparazione dei nuovi testi dovrebbe essere disponibile dall'inizio di giugno. I regolamenti dovranno essere approvati dalla Scuola, acquisito il parere formale del Consigli dei Dipartimenti interessati, su proposta del Consiglio dei Corso di Studio. La procedura dovrà essere completata prima della riunione del Consiglio della Scuola prevista il 24 luglio, per consentire l'emanazione dei nuovi regolamenti con Decreto Rettoriale prima dell'inizio del prossimo anno accademico.

La Scuola raccomanda di portare ad approvazione, insieme ai nuovi regolamenti didattici, anche eventuali regolamenti particolari (ad esempio quelli della prova finale) che andranno aggiornati.

### 2.4 Apertura appelli.

Il Presidente ricorda che da quest'anno, ciascun docente deve provvedere personalmente all'apertura degli appelli d'esame in UNIWEB. La Scuola di Scienze ha abilitato i docenti responsabili dell'insegnamento all'apertura in autonomia delle prove finali, mentre i docenti che svolgono parti d'insegnamento potranno aprire in autonomia le prove parziali e cogestire le prove finali. Ai docenti responsabili in possesso della firma digitale è stata assegnata l'abilitazione corrispondente, che permette di aprire le prove finali solo in modalità firma digitale; in questo caso anche l'abilitazione per i collaboratori è stata modificata in modo da permettere loro di visualizzare gli appelli aperti dal titolare. Il Presidente raccomanda di non aprire appelli in date diverse da quelle già comunicate e pubblicate e di procedere al più presto all'apertura in modo che gli studenti possano iscriversi in vista dell'imminente sessione di esami.

### 2.5 Valutazione della didattica on-line.

Il Presidente ricorda inoltre l'importanza di stimolare gli studenti alla compilazione dei moduli di valutazione on-line della didattica, sia perché questa costituisce un requisito necessario per l'iscrizione alle liste d'esame, sia perché un numero elevato di attività didattiche non valutate, se il numero di valutazioni è inferiore a 5, incide negativamente sul giudizio globale del Corso di Studio.

### 2.6 Questionari cartacei a risposta libera.

Si ricorda infine l'opportunità di raccogliere le opinioni degli studenti anche tramite questionari cartacei a risposta libera e di discutere in classe le osservazioni emerse; anche quest'anno è stato proposto ai docenti di utilizzare il questionario proposto dai Rappresentanti degli Studenti.

### 2.7 Risultati opinioni degli studenti - primo semestre a.a. 2013/2014.

Poiché il Presidio AVA, il 22 maggio scorso, ha fornito ai Presidenti di CCS i risultati dell'indagine sull'opinione degli studenti per il primo semestre, una volta definita la nuova composizione della Commissione Paritetica del CCS, questa analizzerà i dati e discuterà le criticità riscontrate con i docenti.

### 2.8 Coperture mancanti a.a. 2013-14.

L'insegnamento di Chimica organica industriale, 1° anno, 2° semestre, del Corso di Laurea Magistrale, consta di una parte di lezione frontale e di un laboratorio di 36 ore (3 CFU). Lo

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Abdirisak Ahmed Isse



scorso anno accademico a causa dell'elevato numero di studenti, è stato necessario un secondo turno parziale per ripetere 24 ore del laboratorio e poiché il sistema informativo IDRA non prevede questo tipo di situazioni, per l'a.a. 2013/14 è stata inserita una copertura fittizia con docente "non definito" per le restanti 12 ore.

**OGGETTO**

**3. Parere sulle Linee guida di Ateneo per il miglioramento della didattica.**

**3. Parere sulle Linee guida di Ateneo per il miglioramento della didattica.**

Il Presidente comunica che il Senato Accademico del giorno 07.04.2014 ha approvato le linee guida per il miglioramento della qualità e della sostenibilità della didattica, e le illustra brevemente:

*Linea guida 1: Programmi degli insegnamenti e carico didattico.*

Ciascun Consiglio di Corso di Studio, con il parere del Consiglio della Scuola, effettua un esame dei programmi degli insegnamenti previsti per l'anno accademico successivo, allo scopo di verificare il permanere della rispondenza agli obiettivi formativi del Corso e di eliminare eventuali sovrapposizioni e ripetizioni, nonché di verificare che i crediti assegnati siano congruenti con il carico richiesto allo studente. In prima applicazione l'esame dei programmi deve concludersi entro il 15 gennaio 2015, per produrre effetti operativi nell'anno accademico 2015-2016.

Il Presidente, al fine di eliminare eventuali sovrapposizioni, colmare lacune e verificare l'adeguatezza dei carichi didattici, propone di rinnovare la discussione con i docenti del CCS riunendo alla fine dell'anno accademico il GAV che dovrà programmare gli incontri alla luce dei contenuti degli insegnamenti presenti nel Syllabus e dei rilievi degli studenti che emergeranno nella prossima riunione della Commissione Paritetica del CCS.

Il CCS dopo ampia discussione approva all'unanimità.

*Linea guida 2: Regolarità delle carriere degli studenti.*

Ciascun Consiglio di Corso di studio è tenuto a inserire nel Rapporto di Riesame annuale i dati sulle carriere degli studenti e a programmare, in coordinamento con il Dipartimento e la Scuola di riferimento, le eventuali azioni di miglioramento. Le azioni di miglioramento devono tendere a rimuovere gli eventuali ostacoli alla regolarità delle carriere, agendo almeno sui seguenti livelli: regolamenti didattici, eliminando, qualora non necessari, sbarramenti tra un anno e il successivo, propedeuticità, regole particolari; organizzazione, attraverso il controllo e l'eliminazione di sovrapposizioni nel calendario degli esami e negli orari delle lezioni di insegnamenti erogati nello stesso Corso di Studio e nell'ambito dello stesso periodo didattico; logistica, attraverso l'ottimizzazione dell'uso delle aule e degli orari di fruizione.

Non è più previsto lo status di studente "ripetente", fatta eccezione per lo studente che al termine del I anno non abbia soddisfatto gli obblighi formativi aggiuntivi.

Per il sostenimento degli esami di un anno di corso è necessario scegliere una delle seguenti regole:

- aver superato [X] CFU tra gli specifici insegnamenti indicati nell'allegato 2;
- aver superato un insieme definito di insegnamenti indicato nell'allegato 2;
- aver superato [X] CFU tra tutte le attività formative previste dal Corso di Studio.

Il Presidente si impegna a elaborare una proposta assieme alla Commissione Paritetica del CCS da sottoporre ad approvazione nella prossima seduta del CCS.

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Abdirisak Ahmed Isse



*Linea guida 3: Accesso ai Corsi di laurea magistrali.*

Ciascun Consiglio di Corso di Laurea magistrale deve predisporre per l'anno accademico 2015-2016, in accordo con il Dipartimento di riferimento, e con il coordinamento del Consiglio della Scuola, la ridefinizione dei requisiti curriculari espressi in termini di crediti in determinati SSD particolarmente qualificanti per il Corso, con l'obiettivo di non superare il valore di 50 CFU, al fine di rendere possibile, ove praticabile, un ampliamento e una diversificazione degli accessi, anche con riferimento a studenti che abbiano conseguito la laurea triennale in altri Atenei italiani o stranieri.

Il Presidente ricorda quali sono i requisiti attuali:

- 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.

*Linea guida 4: Valorizzazione delle opinioni degli studenti e della valutazione.*

Ciascun Consiglio di Corso di studio deve analizzare i contenuti dei questionari contenenti le opinioni degli studenti, evidenziando le criticità e le loro cause, e stabilire quali azioni compiere di conseguenza, riportando nel Rapporto di Riesame elaborato dai GAV l'analisi e le azioni individuate

*Linea guida 5: Azioni di orientamento e tutorato.*

Ciascun Consiglio di Corso di Studio deve individuare propri docenti responsabili per le attività di orientamento e tutorato, che si coordinino con le Commissioni di Ateneo per l'orientamento e il tutorato al fine di contribuire alle azioni proposte in materia a livello centrale. E' tenuto inoltre a verificare la chiarezza dei requisiti di ingresso e a garantire che gli obiettivi formativi tengano conto delle effettive necessità anche con riferimento al mercato del lavoro e a fornire indicazioni al Servizio Tutorato dell'Ateneo entro il mese di novembre per l'attivazione dei gruppi tutor-studenti volti al miglioramento della performance universitaria.

*Linea guida 6: L'Amministrazione Centrale si deve attivare per realizzare in tempi brevi un sistema informativo centralizzato di gestione delle aule e degli spazi per la didattica e, a seguire, i conseguenti sistemi informatizzati per la gestione degli orari delle lezioni e delle date degli esami.*

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Abdirisak Ahmed Isse

**OGGETTO****4. Approvazione dei requisiti curriculari minimi per l'ammissione alla Laurea Magistrale****4. Approvazione dei requisiti curriculari minimi per l'ammissione alla Laurea Magistrale**

La Commissione Didattica, dopo ampia discussione (si veda il punto 3), propone di adottare i seguenti requisiti minimi per l'accesso alla Laurea Magistrale in Chimica Industriale:

- Almeno 6 CFU negli ambiti CHIM/01;
- Almeno 13 CFU in ambito CHIM/02;
- Almeno 13 CFU negli ambiti CHIM/03;
- Almeno 5 CFU negli ambiti CHIM/04;
- Almeno 13 CFU negli ambiti CHIM/06;

Attualmente, gli schemi di regolamento approvati non prevedono la possibilità che eventuali studenti che possiedono requisiti curriculari non perfettamente coerenti con le regole di accesso possano chiedere comunque di essere valutati dal CCS. La Scuola di Scienze ha chiesto di poter reintrodurre "la clausola di salvaguardia" già prevista dall'art. 2, comma 3-ter dei Regolamenti precedenti: *"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 iniziale percorso in ingresso e/o specifiche prove di ammissione."*

Il CCS, dopo ampia discussione, approva all'unanimità.

**OGGETTO****5. Nomina componenti Commissione di Vigilanza Test d'ingresso del 05.09.2014****5. Nomina componenti Commissione di Vigilanza Test d'ingresso del 05.09.2014**

Il Prof. Luciano Secco, Coordinatore della Commissione Test d'Ingresso, ha comunicato che venerdì 5 settembre 2014, presumibilmente il mattino, si svolgerà il test di ammissione/accertamento per l'immatricolazione ai corsi di laurea triennali in Biologia, Biologia Molecolare, Biotecnologie, Scienze Naturali, Chimica, Chimica Industriale, Scienza dei Materiali, Ottica e Optometria, Scienze e Tecnologie per l'Ambiente (prove di ammissione a Corsi di Laurea a numero programmato); Matematica, Informatica, Astronomia, Fisica, Scienze Geologiche (prove di accertamento per Corsi di Laurea ad accesso libero).

Come di consueto, ciascun Presidente di Corso di Laurea ha dovuto fornire i nominativi di almeno tre docenti da impiegare per la vigilanza nelle aule durante la prova. Poiché il test 2014 non prevede la valutazione di quesiti di ambito, non è più necessario formare le commissioni di valutazione; inoltre, il test di recupero è stato abolito, per cui l'impegno dei commissari è limitato al 5 settembre 2014. Poiché il Consiglio della Scuola si è riunito il giorno 29 maggio, il Presidente ha già comunicato alla Scuola i nominativi dei docenti che si sono resi disponibili e che ringrazia:

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Abdirisak Ahmed Isse



Vincenzo Amendola  
 Denis Badocco  
 Carla Marega

Il CCS ratifica all'unanimità.

**OGGETTO**

**6. Nomina componenti Commissione Tutorato**

**6. Nomina componenti Commissione Tutorato**

Al fine di aggiornare le informazioni per il completamento delle schede SUA entro il 15 maggio, si è resa necessaria la definizione dei nominativi dei tutor per il Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale in Chimica Industriale. Il Presidente ha già comunicato alla Scuola i nominativi dei docenti che si sono resi disponibili e che ringrazia:

*Laurea*

Alessandro Moretto  
 Sara Bogialli  
 Valerio Causin

*Laurea Magistrale*

Abdirisak Ahmed Isse  
 Carla Marega

Il CCS ratifica all'unanimità.

**OGGETTO**

**7. Pratiche studenti**

**7. Pratiche studenti**

7.1 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.

La studentessa Francesca LORENZI, matr. n. 1083959, iscritta 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 presso la Leibniz Institut für Polymerforschung, TU Dresden, Germania, nell'ambito del programma Erasmus, per un periodo di sei mesi (40 CFU). A tale riguardo, la studentessa in data 13/05/2014 ha presentato il relativo "Learning agreement", autorizzato nella stessa data dal Prof. Maurizio Casarin, come responsabile del flusso Erasmus, e dal Presidente del CCS. La Dott.ssa Silvia Gross, Relatrice di Tesi, ha dichiarato di aver concordato con il supervisore straniero, Prof. Carsten Werner, il programma di lavoro che la studentessa svolgerà all'estero come parte del suo internato di tesi, "Synthesis and biological characterization of a glutathione sensitive PEG based hydrogel for applications in neurodegenerative diseases".

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.

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Abdirisak Ahmed Isse



Il CCS approva all'unanimità.

### 7.2 Approvazione Piani di Studi Erasmus

Lo studente Massimo NICOLAI, matr. n. 1081140, iscritto al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale, intende recarsi presso la "University College Dublin", Irlanda, e chiede di frequentare i seguenti insegnamenti e sostenere i relativi esami:

"Advanced Applications of Inorganic Chemistry", 5 ECTS, tipologia altre attività formative, a scelta dello studente;

"Mechanism, Stereochemistry and Alicyclic Chemistry", 5 ECTS, tipologia altre attività formative, a scelta dello studente;

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

"Chemotherapeutic Agents", 5 ECTS, tipologia altre attività formative, a scelta dello studente;

"Structure Determination and Aromatic Heterocyclic Chemistry", 5 ECTS, tipologia altre attività formative, a scelta dello studente;

"Chemistry of Materials", 5 ECTS, tipologia caratterizzante, insegnamento opzionale.

Il Presidente ha verificato i programmi degli insegnamenti che lo studente intende seguire nell'Ateneo irlandese; 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 21/05/2013 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.

La proposta è approvata all'unanimità.

### 7.3 Riconoscimento di esami sostenuti presso Università estere.

Lo studente Luca VIALI, matr. n. 1057482, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale, ha trascorso un periodo di alcuni mesi presso l'Universidad Complutense de Madrid, Spagna, durante il quale ha seguito gli insegnamenti "Bioinorgánica" e "Química Organometálica. Aplicaciones en Catálisis", indicati nel Learning Agreement approvato dal CCS nella seduta del 24.06.2013, e ha superato gli esami relativi, come indicato nel "Transcript of Records" rilasciato dall'Ateneo spagnolo.

Di seguito è riportato l'elenco degli insegnamenti sostenuti, ciascuno con relativi crediti formativi in ECTS e "Grade" corrisponde all'esito dell'esame:

"Bioinorgánica", 6 ECTS, tipologia altre attività formative, a scelta dello studente, LG: 9;

"Química Organometálica. Aplicaciones en Catálisis", 6 ECTS, tipologia altre attività formative, a scelta dello studente, LG: 7.3;

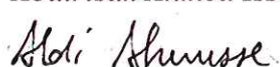
Tenuto conto del "Transcript of Records" rilasciato dall'Ateneo spagnolo, la Commissione Didattica del CCS ha proposto che siano riconosciuti i crediti indicati di seguito, con le relative votazioni riportate:

"Bioinorgánica", 6 ECTS, tipologia altre attività formative, a scelta dello studente, votazione 28/30;

"Química Organometálica. Aplicaciones en Catálisis", 6 ECTS, tipologia altre attività formative, a scelta dello studente, votazione 25/30.

Il Presidente propone di approvare il riconoscimento dell'esame sostenuto all'estero, con relativa votazione.

La proposta è approvata all'unanimità.

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



#### 7.4 Piani di Studio

Gli studenti iscritti al terzo anno del Corso di Laurea e al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale sono stati autorizzati a presentare il piano di studio dal 7 aprile al 5 maggio 2014 con procedura on-line oppure in forma cartacea con consegna in segreteria entro il 7 maggio.

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 di insegnamenti a scelta diversi da quelli indicati dal CCS, in particolare di insegnamenti seguiti presso Università straniere mediante il progetto Erasmus, il piano di studio presentato è invece proposto e deve essere esplicitamente approvato dal CCS.

La Commissione Didattica del CCS ha esaminato i piani di studio presentati 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. Su tale base il Presidente propone quindi al CCS di ratificare l'approvazione dei piani di studio presentati dagli studenti iscritti al Corso di Laurea, i cui nominativi sono riportati di seguito:

#### LAUREA

CASUMARO MARCO matr.1001850  
 COMPARIN FRANCESCO matr.1023137  
 MARAN ELISABETTA matr.1024853  
 MOISA ELENA matr.1072107  
 GALLIO SASHA matr.1023186  
 SERAFINI FRANCESCO matr.1061262  
 GIBIN GIACOMO matr.1057317  
 LORENZI FANCESCA matr.1083959  
 GOLA MICHELE matr.106509

#### LAUREA MAGISTRALE

VIALI LUCA matr.1057482  
 CENSI MASSIMILIANO matr.1061207  
 BABETTO SOFIA matr.1061203  
 BONDESAN ALEX matr.1057117  
 BRESSAN GIOVANNI matr.1057868

Il CCS ratifica all'unanimità.

### OGGETTO

#### 8. Mobilità studenti

#### 8. Mobilità studenti

- 8.1 Il Prof. Massimiliano Barolo, titolare l'insegnamento di "Processi e impianti industriali chimici 2", è stato autorizzato dal Presidente ad accompagnare il 21 maggio 2014 in visita didattica gli studenti del 2° anno della Laurea Magistrale in Chimica Industriale presso lo stabilimento BASF di Pontecchio Marconi (BO). Per il trasporto è stato noleggiato un pullman, il costo del quale è gravato sui fondi della didattica.
- 8.2 Il Prof. Giuseppe Zagotto, titolare l'insegnamento di "Chimica farmaceutica", è stato autorizzato dal Presidente ad accompagnare il giorno 9 giugno 2014 in visita didattica 23 studenti di Chimica e Chimica Industriale presso lo stabilimento FIS ad Alte di Montecchio, Vicenza con 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.

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Abdirisak Ahmed Isse



- 8.3 Il Prof. Marco Zecca è stato autorizzato dal Presidente ad accompagnare il giorno 5 giugno in visita didattica gli studenti del suo insegnamento di Chimica e Tecnologia della Catalisi, iscritti al 2° anno della Laurea Magistrale in Chimica Industriale, presso lo stabilimento della Versalis (gruppo ENI) di Mantova. Per il trasporto si prevede il noleggio di un pullman, il costo del quale dovrà gravare sui fondi della didattica.
- 8.4 Il Presidente ha autorizzato, in base all'Art. 8.4 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, lo studente Giacomo Gibin (n. matr. 1057317), iscritto al corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale e laureando magistrale della Dott.ssa Silvia Gross, a recarsi all'International Workshop on Solar Energy Materials (SOLMAT 2014) nelle date 17-18 Giugno 2014 a Vipava in Slovenia per la presentazione di un poster riguardante le sue ricerche in questo lavoro di tesi. Si specifica che tale richiesta non comporta nessun onere per il CCS e il Dipartimento. Le spese di trasferta graveranno su fondi INSTM.
- 8.5 Il Presidente ha autorizzato, in base all'Art. 8.4 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, lo studente Giovanni Eger, matricola 1038721, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale, laureando magistrale della Prof.ssa Antonella Glisenti, a recarsi dal 6 al 20 giugno 2014 presso il gruppo di ricerca del Prof. Fabrice Mauvy: Oxydes et intermétalliques pour la conversion de l'énergie et piles à combustibles - Institut de Chimie de la Matière Condensée de Bordeaux - CNRS - UPR 9048 - Université de Bordeaux, per attività connesse al suo internato di tesi. Si specifica che tale richiesta non comporta nessun onere per il CCS e che le spese di trasferta graveranno su fondi di ricerca del relatore di tesi (ex 60%).

Il CCS ratifica all'unanimità.

OGGETTO

**9. Varie ed eventuali**

**9. 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 17.20.

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Abdirisak Ahmed Isse

