

Padova, lì 11/11/2011

L'anno **2011**, addì **11** del mese di **Novembre** in Padova, alle ore **13.30** presso la Sala Seminari del DIPIC di via Marzolo 9 – Padova, si è riunito il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali.

La posizione dei membri del Consiglio è quella indicata di seguito.

Posiz.	Presenze		
	p	ag	a
ROS Barolo Massimiliano	X		
RO Bertucco Alberto	X		
RAN Bezzo Fabrizio	X		
RC Bonora Renato	X		
RO Canu Paolo	X		
RC Elvassore Nicola			X
RU Lorenzetti Alessandra	X		
RA Mantovani Antonio			X
RO Maschio Giuseppe	X		
RA Modesti Michele	X		
RU Santomaso Andrea			X
RA Scipioni Antonio			X
ST Facca Matteo			X
ST Rossi Umberto	X		
PTA Alippi Beniamina	X		

ROS	professore di ruolo straordinario	RAN	professore di ruolo associato
RO	professore di ruolo ordinario	RA	professore di ruolo associato confermato
RU	ricercatore universitario	PC	professore a contratto
RC	ricercatore universitario confermato	PTA	personale tecnico amministrativo
ST	rappresentante degli studenti	p	presente
ag	assente giustificato	a	assente non giustificato

Presiede la seduta il prof. Massimiliano Barolo, Presidente. Assume le funzioni di Segretario il prof. Michele Modesti.

Il Presidente, verificato il superamento del numero legale, dichiara aperta la seduta per trattare, come dall'avviso di convocazione, l'ordine del giorno di seguito indicato.

Firma del Presidente	Firma del Segretario
Prof. Massimiliano Barolo	Prof. Michele Modesti

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni
2. Approvazione del verbale della seduta precedente
3. Considerazioni sul numero degli immatricolati nell'a.a. 2011/12
4. Modifiche al Regolamento didattico del Corso di Studio
5. Modifiche alla scheda RAD 2012/13
6. Viaggi di istruzione
7. Pratiche studenti
 - note di indirizzo del CCS per l'approvazione di insegnamenti a scelta non offerti dal Corso di Studio
 - approvazione di piani di studio (ratifica)
 - mobilità estera (ratifica)
 - altre pratiche
8. Pratiche docenti
9. Varie ed eventuali

Firma del Presidente	Firma del Segretario
Prof. Massimiliano Barolo	Prof. Michele Modesti

OGGETTO 1 – Comunicazioni

Scadenza del mandato di Presidente del CCS

Il Prof. Barolo comunica di aver ricevuto per conoscenza, in data 10/11/2011, una lettera inviata il 7/11/2011 dal Preside della Facoltà di Ingegneria al decano prof. Maschio, nella quale si invita il decano stesso ad indire le elezioni per la nomina del nuovo Presidente del CCS, in quanto il prof. Barolo, avendo dal giorno 1/10/2011 preso servizio presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN., è decaduto dall'incarico. Il prof. Barolo comunica che, fino al completamento delle operazioni di voto, assicurerà l'espletamento di tutte le pratiche inerenti il CCS.

Nuova sede del Polo di calcolo di Ingegneria chimica e dei materiali

Il Presidente ricorda che con l'inizio dell'anno accademico il Polo di calcolo di Ingegneria chimica e dei materiali ha trovato sistemazione in una sala di dimensioni sensibilmente superiori a quelle precedentemente assegnate, consentendo di aumentare a 33 il numero delle postazioni di calcolo disponibili, e di prevedere postazioni dedicate anche per studenti o docenti con parziale inabilità fisica. Anche a nome del Consiglio, il Presidente ringrazia il prof. Andrea Zambon per la tenacia con la quale ha seguito le laboriosissime pratiche che hanno consentito lo spostamento del Polo di calcolo. Esprime inoltre un augurio di proficuo lavoro al prof. Bezzo, recentemente nominato Responsabile dello stesso Polo.

Firma del Presidente	Firma del Segretario
Prof. Massimiliano Barolo	Prof. Michele Modesti

OGGETTO 2 – Approvazione del verbale della seduta precedente

Il Presidente ricorda a tutti i Membri del Consiglio che è stata da tempo inserita nel sito web del CdS la bozza del verbale della precedente riunione del Consiglio, tenuta il 28 Settembre 2011. Il Presidente chiede se vi siano osservazioni in merito alla bozza e, non ricevendone, propone l'approvazione del verbale.

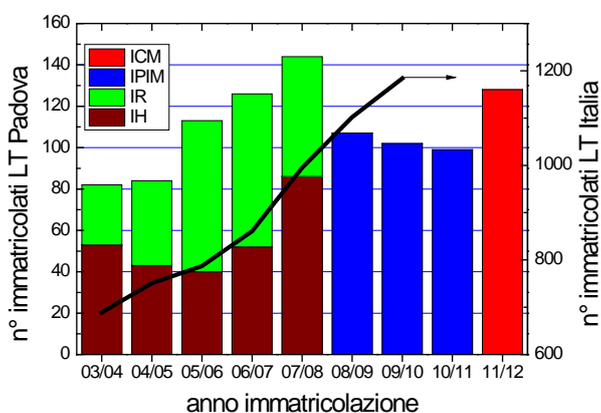
Il Consiglio approva all'unanimità.

Firma del Presidente	Firma del Segretario
Prof. Massimiliano Barolo	Prof. Michele Modesti

OGGETTO 3 – Considerazioni sul numero degli immatricolati nell'a.a. 2011/12

Il Presidente informa che, al 7 Novembre 2011, gli studenti regolarmente immatricolati alla LM risultano essere 31. Il numero è tuttavia poco significativo, in quanto è noto che molti studenti regolarizzano la propria posizione in modo tardivo e fino ai primi mesi dell'anno solare successivo a quello d'inizio dell'a.a.

Il Presidente informa successivamente che, alla stessa data, il numero degli immatricolati alla LT ha raggiunto il valore di 128 unità. Esprime quindi vivo compiacimento per questo risultato, che inverte la tendenza al decremento degli immatricolati registrata nei tre a.a. precedenti. Il risultato, sottolinea il Presidente, consegue probabilmente sia al cambio di denominazione della LT (che fu discusso nello scorso mese di Novembre 2010), sia all'azione della Commissione per la promozione del Corso di Laurea in Ingegneria chimica e dei materiali (istituita nel Gennaio 2011), sia infine alla maggiore attenzione dedicata agli incontri con le Scuole superiori per presentare il Corso. Il risultato raggiunto è evidenziato dal grafico che segue.



Il Presidente ringrazia i professori Bezzo ed Elvassore, membri del CCS e della Commissione, ed invita il prof. Bezzo a relazionare sia in merito all'analisi che la Commissione ha fatto circa i risultati, sia in merito ai risultati del questionario recentemente distribuito alle matricole LT (i cui risultati sono allegati).

Il prof. Bezzo ricorda che il questionario propone una serie di opzioni relativamente alle domande:

- Quali persone, o quali occasioni, hanno più contribuito alla vostra scelta?
- Qual è la ragione della scelta di Ingegneria Chimica e dei Materiali?
- Quali di queste aree maggiormente ti interessa o incuriosisce?

Inoltre, vengono registrate le intenzioni degli immatricolati rispetto alla scelta dell'indirizzo (chimica/materiali).

Le opzioni sono state concordate assieme ai tre presidenti di CCS (Ingegneria Chimica e dei Materiali, Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali, Ingegneria dei Materiali).

Per quel che riguarda i fattori che influenzano la scelta del Corso di Laurea, i tre principali motori di "orientamento" sembrano essere per il 29% il sito web del CCS (soprattutto per gli studenti interessati all'indirizzo chimico), per il 22% l'opinione di amici e conoscenti (soprattutto per gli studenti interessati all'indirizzo materiali) e per il 14% le giornate di orientamento (Legnago o altre iniziative).

Per quel che riguarda le ragioni per cui si sceglie la nostra LT, il tema lavoro resta il più importante (26%) e aumenta l'interesse per il lavoro all'estero (14%). Il secondo aspetto di interesse è la percezione di ICM come laurea trasversale e flessibile (21%), percezione in aumento rispetto agli scorsi anni.

In generale, diminuisce un poco l'interesse per la ricerca (10%). Aumenta, invece, ma solo per gli interessati a chimica, la percezione positiva di ICM come laurea impegnativa (9% in media, ma 13% per i "chimici").

Firma del Presidente	Firma del Segretario
Prof. Massimiliano Barolo	Prof. Michele Modesti

Infine, per quel che riguarda le tematiche di maggior interesse, l'area globalmente più attraente è quella chimica (27%), seguita dallo sviluppo di materiali innovativi (18%), selezione dei materiali (11%), processi (10%). Si noti che per gli studenti maggiormente interessati all'indirizzo chimica, l'area dei materiali resta comunque importante (20% complessivo). Tutte le tematiche specialistiche (escludendo parzialmente il 7% di interesse per l'industria farmaceutica/alimentare) sono abbastanza minoritarie. In particolare, diventa trascurabile l'interesse per le tematiche energetiche (3%).

In vista dei risultati, la Commissione propone di continuare a investire nel sito web. Uno degli obiettivi è realizzare dei piccoli filmati scaricabili di presentazione del Corso di LT e delle successive LM. L'altro obiettivo è iniziare un'azione estesa di orientamento diretto nelle scuole, selezionando in primis i licei (perché meno "orientati" a priori) e in particolare quelle scuole che per tradizione forniscono più studenti a ingegneria (ma magari non necessariamente al nostro corso di LT).

Dall'analisi dei questionari risulta dunque chiara l'importanza del sito web per l'attrattività dei CdS triennale e magistrale. È dunque importante che le informazioni che vi sono riportate siano complete e aggiornate. L'aggiornamento del sito è fatto in modo sistematico dal Presidente e dal Prof. Bezzo, ma è necessario il contributo di tutti affinché il sito sia effettivamente completo nelle informazioni riportate. Per questo il Presidente, dopo averlo già fatto per email, invita tutti i docenti che ancora non avessero provveduto all'inserimento nel sito di Facoltà dei programmi dei propri insegnamenti, a farlo *quanto prima*. Il Presidente rammenta infatti che le informazioni che gli studenti cercano nel sito sono anche quelle relative ai contenuti degli insegnamenti, e dunque non includere tali contenuti può diventare svantaggioso per tutto il CdS. Il Presidente richiama infine l'opportunità di inserire anche in lingua inglese il programma, indipendentemente dal fatto che l'insegnamento sia tenuto in inglese o meno, per favorire anche all'estero la visibilità del CdS.

Infine, il Presidente propone che si investano risorse per la conversione in lingua inglese del sito web, e chiede al Consiglio di approvare questa propria proposta.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firma del Presidente	Firma del Segretario
Prof. Massimiliano Barolo	Prof. Michele Modesti

OGGETTO 4 – Modifiche al Regolamento didattico del Corso di Studio

Il Presidente informa che è opportuno procedere ad alcune modifiche formali del Regolamento didattico del Corso di Studio. La ragione principale che spinge ad effettuare queste modifiche è dovuta al fatto che, per una manchevolezza nella stesura originale che del Regolamento fu fatta alcuni anni accademici orsono, allo stato attuale l'accesso *diretto* alla LM è consentito *solamente* ai laureati (triennali) in "Ingegneria dei processi industriali e dei materiali" (ex DM 270/04) del curriculum "Processi" provenienti da UniPD. Non è tuttavia più consentito l'accesso diretto ai laureati triennali in "Ingegneria chimica" (ex DM 509/99) di UniPD, con un notevole aggravio burocratico per gli studenti, per la Segreteria studenti, per la Segreteria didattica e per la Commissione pratiche studenti del CCS. Oltre a correggere questa manchevolezza, va prevista la possibilità di accesso diretto ai laureati in "Ingegneria chimica e dei materiali" (ex DM 270/04) di UniPD, anche se non appare ragionevole porre alcun vincolo di curriculum ("Chimica" o "Materiali") per l'accesso diretto. Pertanto, il Presidente fa notare che nella versione ora proposta del Regolamento, l'unico vincolo per l'accesso diretto dalla LT, di nuova o vecchia denominazione, è sul curriculum "Processi" della Laurea IPIM.

Tutte queste modifiche, di natura meramente formale, sono state preventivamente discusse e concordate con gli uffici di Presidenza. La bozza di nuovo Regolamento (allegata al verbale e nella quale sono evidenziate tutte le modifiche che si intendono proporre) è stata già inviata ai membri del CCS per l'analisi.

Spiegate le motivazioni delle proposte di modifica, il Presidente chiede all'assemblea se vi siano interventi o richieste di chiarimento circa le modifiche proposte. Non ricevendone, propone al Consiglio di approvare le modifiche al Regolamento didattico del CCS, e pone in votazione la proposta.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Ulteriormente, il Presidente chiede al Consiglio di essere delegato ad apportare autonomamente ulteriori eventuali variazioni formali al Regolamento che si rendessero necessarie su richiesta della Facoltà. Pone quindi in votazione la richiesta.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firma del Presidente	Firma del Segretario
Prof. Massimiliano Barolo	Prof. Michele Modesti

OGGETTO 5 – Modifiche alla scheda RAD 2012/13

Il Presidente informa che è opportuno procedere ad alcune modifiche formali della scheda RAD 2012/13 del Corso di Studio. Le ragioni principali che spingono ad effettuare queste modifiche sono di natura formale, principalmente dovute al cambio di denominazione del Corso di Laurea (triennale), il che comporta la necessità di adeguare i requisiti di accesso alla LM. Si desidera tuttavia cogliere questa occasione per proporre anche una lieve variazione alla sezione “Obiettivi formativi specifici del corso e descrizione del percorso formativo”, aggiornandone i contenuti in conseguenza alle variazioni fatte nel corso degli anni al manifesto degli studi proposto dal CdS. Tutte le modifiche proposte alla scheda RAD (evidenziate nel documento già inviato per email ai Membri del CCS e allegato al verbale) sono state preventivamente discusse e concordate con gli uffici di Presidenza.

Il Presidente desidera richiamare l’attenzione del Consiglio tre questioni in particolare.

- La prima riguarda la non urgenza delle modifiche richieste. Esse infatti si rendono indispensabili per gli studenti che si immatricoleranno alla LM a partire dalla coorte 2013/2014 (e non da quella del prossimo a.a. 2012/13). Tuttavia, il Presidente ritiene che non sia opportuno rimandare gli interventi al RAD, perché essi andrebbero comunque fatti in futuro.
- La seconda questione riguarda la sezione “Conoscenze richieste per l’accesso” del RAD. La proposta di modifica intende rimandare al Regolamento Didattico del CdS la definizione di tali conoscenze. Tale scelta, se da un lato appare di per sé più razionale che non indicare esplicitamente in due distinti documenti (RAD e Regolamento Didattico del CdS) quali queste conoscenze debbano essere, potrebbe tuttavia essere ritenuta non soddisfacente dal CUN, con la conseguenza che il RAD potrebbe essere restituito all’Ateneo chiedendo una modifica specifica di questo punto. L’adeguamento alla richiesta del CUN potrebbe però essere fatto senza problemi in quell’occasione.
- La terza osservazione sulla quale il Presidente si sofferma è che, benché il RAD venga ritoccato solo su aspetti formali, esso sarà soggetto ad una *intera* rilettura e valutazione da parte del CUN, e difficilmente si può prevedere in questo momento se ciò potrebbe portare a qualche conseguenza, magari (ma non solo) per effetto di disposizioni che potrebbero pervenire dal Ministero *dopo* che la variazione del RAD è stata chiesta. In sostanza, rileva il Presidente, con l’approvazione della richiesta di modificare il RAD, il CCS si assume la responsabilità di rimettere in gioco la valutazione dell’intero RAD, con la conseguenza che lo stesso potrebbe essere soggetto a rilievi (anche profondi) che al momento non sono prevedibili né dal Presidente né dagli uffici di Presidenza. Il Presidente ritiene tuttavia che tale rischio valga la pena di essere corso.

Spiegate le motivazioni delle proposte di modifica e i rischi che esse comportano, il Presidente chiede all’assemblea se vi siano interventi o richieste di chiarimento circa le modifiche proposte. Non ricevendone, propone al Consiglio di approvare le modifiche alla scheda RAD 2012/13, e pone in votazione la proposta.

Il Consiglio approva all’unanimità.

Ulteriormente, il Presidente chiede al Consiglio di essere delegato ad apportare autonomamente ulteriori eventuali variazioni formali alla scheda RAD che si rendessero necessarie su richiesta della Facoltà. Pone quindi in votazione la richiesta.

Il Consiglio approva all’unanimità.

Firma del Presidente	Firma del Segretario
Prof. Massimiliano Barolo	Prof. Michele Modesti

OGGETTO 6 – Viaggi di istruzione

Il Presidente informa d'aver ricevuto in data 10 Ottobre 2011 la richiesta (allegata) di nulla osta a un viaggio di istruzione come indicato nella tabella sotto riportata.

Data viaggio	Docente	N° studenti	Insegnamento	Azienda	Costo
15/12/2011	prof. Bertucco	~40	Separation unit operation and process simulation	Raffineria IES Mantova (MN)	~318 €+ IVA

Il Presidente ricorda che allo stato attuale non sono stati ancora attribuiti al CCS i fondi relativi all'a.a. in corso, mentre dallo scorso a.a. rimane un residuo di 301.52 € per viaggi di istruzione. Il Presidente propone di impiegare questi fondi per finanziare il viaggio del prof. Bertucco, integrandoli con quelli ancora disponibili nel capitolo "Funzionamento".

Il Presidente chiede se vi siano osservazioni e, non ricevendone, propone di approvare la richiesta di nulla osta e il finanziamento del viaggio.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firma del Presidente	Firma del Segretario
Prof. Massimiliano Barolo	Prof. Michele Modesti

OGGETTO 7 – Pratiche studenti

Note di indirizzo del CCS per l'approvazione di insegnamenti a scelta non offerti dal Corso di Studio

Il Presidente segnala di aver ricevuto alcune richieste di valutazione preventiva di piani di studio di studenti i quali chiedono di inserire l'insegnamento "Creazione e conduzione d'impresa" (LM in Ingegneria Gestionale, 6 CFU) come "a scelta" nel proprio piano degli studi. Come illustrato nel programma allegato dell'insegnamento, il corso si compone di 14 moduli didattici (seminari), due dei quali a scelta dello studente, ed è stato istituito (con l'approvazione della Facoltà) nell'ambito delle attività relative al programma Start Cup Giovani.

La Commissione Pratiche Studenti ha valutato attentamente la questione, rilevando che un'attività didattica seminariale così frammentata mal si concilia con la visione unitaria che un insegnamento dovrebbe invece fornire, in particolare a studenti della Laurea Magistrale in Ingegneria chimica e dei processi industriali. Pertanto, pur essendo disposta a valutare caso per caso eventuali richieste che in futuro dovessero pervenire, la Commissione intende esprimere parere generalmente contrario ad esse. Su questo punto desidera però che il CCS ne confermi l'orientamento.

In aggiunta a ciò, la Commissione fa notare di aver accertato che, per un difetto di comunicazione, nello scorso anno accademico alcuni studenti sono stati erroneamente indotti a ritenere che il CCS avrebbe approvato in modo automatico tutte le richieste di questo tipo. Per questa ragione, la Commissione informa il Consiglio che, nonostante il menzionato orientamento generale negativo futuro, essa ha valutato favorevolmente alcune richieste pervenute da studenti che avevano già sostenuto nello scorso a.a. l'attività didattica. Tali pareri favorevoli devono intendersi del tutto eccezionali, ed sono stati concessi esclusivamente agli studenti che hanno seguito nello scorso a.a. l'attività didattica.

Ciò premesso il Presidente invita il Consiglio ad esprimersi in merito a questo argomento. Al termine della discussione, il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi in modo favorevole o contrario all'orientamento negativo espresso dalla Commissione.

Il Consiglio a maggioranza esprime parere favorevole all'orientamento della Commissione.

Approvazione di piani di studio (ratifica)

Il Presidente informa che, in concomitanza con la l'esame di Laurea Magistrale che si terrà il prossimo 16 Dicembre, sono pervenute alcune richieste di approvazione di piani di studio (allegate). Le richieste sono state attentamente valutate dalla Commissione Pratiche Studenti, e il Presidente invita il prof. Bezzo a relazionare in merito.

Il prof. Bezzo informa che i piani studio proposti sono stati di facile analisi. Illustra quindi nel dettaglio ciascuna delle proposte presentate dagli studenti indicati nella tabella che segue, e a nome della Commissione esprime parere favorevole a ciascuna di esse.

Studente	n° matricola	LM / LS	Coorte	Note
Adami Katia	622267	magistrale	2009/10	–
Agnoletto Mattia	621223	magistrale	2009/10	–
Busetto Jacopo	622073	magistrale	2009/10	–
Caldana Federico	622676	magistrale	2009/10	piano da 123 CFU
Dorighet Filippo	622517	magistrale	2009/10	–
Folli Matteo	626408	magistrale	2009/10	–
Gallina Gianluca	622099	magistrale	2009/10	–
Maporti Andrea	626414	magistrale	2009/10	–
Modolo Davide	622096	magistrale	2009/10	–

Firma del Presidente	Firma del Segretario
Prof. Massimiliano Barolo	Prof. Michele Modesti

Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in
Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali (LM-22)
del giorno 11 Novembre 2011

pag. 11

Rigon Francesco	622457	magistrale	2009/10	–
Rubinato Alberto	626415	magistrale	2009/10	–

Il Presidente propone quindi di approvare tutti i piani di studio proposti dagli studenti, e mette quindi in votazione la proposta, singolarmente per ciascuno studente.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Mobilità estera (ratifica)

• ERASMUS: APPROVAZIONE DI LEARNING AGREEMENT

Il Presidente informa di aver ricevuto da parte degli studenti **Lorenzo Pavanato** (matr. 1020454) e **Michele Zilocchi** (matr. 1013705), prossimi alla partenza per la University of Weigeningen (The Netherlands) in mobilità Erasmus, la richiesta di approvare il proprio *learning agreement*, che prevede come unica attività quella relativa allo sviluppo di un progetto di tesi di laurea magistrale.

Poiché il *learning agreement* era stato preventivamente approvato dal coordinatore del flusso (prof. Cossu) e dal relatore di tesi (prof. Bertucco), il Presidente ha ritenuto ragionevole approvare preventivamente la richiesta, e chiede al Consiglio di ratificare l'approvazione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente informa di aver ricevuto da parte dello studente **Damiano Gatto** (matr. 1014344), prossimo alla partenza per la University of Surrey (U.K.) in mobilità Erasmus, la richiesta di approvare il proprio *learning agreement*, che prevede come unica attività quella relativa allo sviluppo di un progetto di tesi di laurea magistrale.

Poiché il *learning agreement* era stato preventivamente approvato dal coordinatore del flusso e relatore di tesi (prof. Bertucco), il Presidente ha ritenuto ragionevole approvare preventivamente la richiesta, e chiede al Consiglio di ratificare l'approvazione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

• ACCORDI BILATERALI

Il Presidente informa di aver ricevuto da parte dello studente **Enrico Favaro** (matr. 1034206), prossimo alla partenza per la Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ (Brasile) nell'ambito di un accordo bilaterale di mobilità studentesca, la richiesta di approvare il proprio *learning agreement*. Contestualmente, lo studente ha chiesto di valutare preventivamente il proprio piano degli studi. La Commissione Pratiche Studenti ha valutato attentamente la richiesta, pervenendo a una valutazione positiva nei termini formulati di seguito.

Insegnamenti che si propongono di inserire nel piano degli studi (UFRJ)	n° CFU
Engenharia de processos	7
Tecnologia de polimeros	3
Operações na Indústria de Alimentos	7
Tecnol Aprov Energ Biomassa	7

Insegnamenti che si propongono di eliminare dal piano degli studi	n° CFU
Progettazione di processo	6
Processi di trasformazione e riciclo di materie plastiche	6
Biocomb. e comb. alternativi (a scelta)	6
Impianti dell'industria alimentare (a scelta)	6

Firma del Presidente	Firma del Segretario
Prof. Massimiliano Barolo	Prof. Michele Modesti

Avendo la Commissione approvato preventivamente la richiesta, il Presidente chiede al Consiglio di ratificare l'approvazione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Altre pratiche

- *Domande di ammissione di studenti provenienti da altri Atenei*
Il Presidente informa che sono pervenute 6 domande di ammissione alla LM da parte di laureati in altri Atenei. Le domande sono state valutate dalla Commissione Pratiche Studenti, e 5 di esse si sono successivamente concluse con l'effettiva immatricolazione di altrettanti studenti (2 dal Corso di Laurea in Ingegneria Chimica dell'Università dell'Aquila e 3 dal Corso di Laurea in Ingegneria delle Industrie Alimentari dell'Università di Trento). La sesta domanda, proveniente da un laureato presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, non è risultata in una immatricolazione alla LM.
- *Autorizzazione a missione di laureando (ratifica)*
Il Presidente comunica di aver ricevuto in data 10/11/2011 una email (allegata) dal prof. Santomaso, il quale chiedeva di autorizzare il laureando Alberto Domaschi a recarsi in missione a Spinea (VE) il giorno 11 Novembre 2011 presso l'Azienda Ceado s.r.l. per definire gli obiettivi e le modalità del proprio lavoro di tesi.
Il Presidente comunica di avere preventivamente autorizzato la missione, e chiede ora al Consiglio di ratificare l'autorizzazione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firma del Presidente	Firma del Segretario
Prof. Massimiliano Barolo	Prof. Michele Modesti

OGGETTO 8 – Pratiche docenti

Non sono pervenute Pratiche docenti da discutere.

Firma del Presidente	Firma del Segretario
Prof. Massimiliano Barolo	Prof. Michele Modesti

OGGETTO 9 – Varie ed eventuali

Non sono pervenute Varie da discutere.

Avendo terminato la discussione dell'intero Ordine del giorno, la seduta si chiude alle ore 15.20.

Firma del Presidente	Firma del Segretario
Prof. Massimiliano Barolo	Prof. Michele Modesti