

Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in
Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali (LM-22)
del giorno 26 Ottobre 2010

pag. 1

Padova, lì 26/10/2010

L'anno **2010**, addì **26** del mese di **Ottobre** in Padova, alle ore **15.00** nella 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
RA Barolo Massimiliano	X		
RO Bertucco Alberto	X		
RC Bezzo Fabrizio	X		
RC Bonora Renato	X		
RO Canu Paolo			X
RU Lorenzetti Alessandra	X		
RA Mantovani Antonio	X		
RO Maschio Giuseppe	X		
RAN Modesti Michele	X		
RA Putti Mario			X
RU Santomaso Andrea	X		
AS Scaltriti Gabriele	X		
RA Scipioni Antonio	X		
ST Facca Matteo	X		
ST Rizzi Michela	X		
ST Rossi Umberto			X
PTA Alippi Beniamina	X		

RO	professore di ruolo ordinario	ra	professore di ruolo associato
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 del 04/10/10.
3. Commissioni e gruppi di lavoro del CCS.
4. Richieste di attività didattica integrativa e di supporto (1° e 2° semestre, a.a. 2010/11).
5. Assegnazione dei compiti didattici a ricercatori/assistenti (a.a. 2010/11).
6. Criteri di attribuzione del voto di Laurea magistrale.
7. Pratiche docenti.
8. Pratiche studenti.
9. Varie ed eventuali.

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

OGGETTO 1 – Comunicazioni

- Il Presidente ringrazia il collega Paolo Canu per il lavoro svolto nei precedenti quattro anni di mandato come Presidente del CCS, e per la disponibilità da lui mostrata nella delicata fase del trasferimento delle competenze da se stesso al nuovo Presidente.
- Il Presidente comunica d'aver nominato quale Vice Presidente, che lo sostituirà in caso di propria assenza o di impedimento, il Prof. Michele Modesti, il quale fungerà inoltre da Segretario durante le riunioni del CCS.
- Il Presidente informa che il numero di studenti che si sono immatricolati alla Laurea Triennale in Ingegneria dei Processi Industriali e dei Materiali è 105 (era 111 nel precedente anno accademico). Informa inoltre che anche quest'anno, a cura del Prof. Bezzo, è stato somministrato agli immatricolati un questionario volto a conoscere le motivazioni che hanno portato alla scelta della LT IPIM, e invita il Prof. Bezzo a riferire in merito.

Il Prof. Bezzo illustra e commenta i risultati del questionario, che sono riassunto nell'ALLEGATO 1 al presente verbale. La discussione che ne segue suggerisce diverse considerazioni:

- il sito web del CCS contribuisce in modo determinante alla scelta della LT IPIM; altri fattori sono amici/conoscenti, e le giornate di Ateneo a tema;
- il tema "lavoro/occupazione" resta il più importante per la scelta, e LT IPIM viene percepita come affidabile a questo proposito;
- è in aumento l'interesse per la LM in Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali;
- l'area di studio globalmente di maggior interesse è quella dei materiali innovativi (22%), seguita da chimica e applicazioni industriali (18%), selezione dei materiali (14%), e processi (11%); diminuisce in modo netto l'interesse per le tematiche ambientali; l'interesse per l'area biotecnologica/biomedica resta basso;
- LT IPIM ha, globalmente, meno immatricolati di quanti corrispondevano alla somma degli immatricolati nelle LT in Ing. Chimica e Ing. dei Materiali. In particolare, per la sezione Chimica/Processi, ciò è in sensibile controtendenza rispetto ai dati nazionali, che hanno visto un aumento del numero degli immatricolati nelle LT in Ing. Chimica pressoché in tutte le Sedi.

Dalla discussione è rilevato come la perdita dell'attributo "Chimica" nel nome della LT sia con ogni probabilità motivo di scarsa visibilità del corso di studio e quindi potenziale fonte di perdita di immatricolati. Il Presidente si impegna a discutere di questa questione col Presidente del costituendo CCS di LT IPIM, e di valutare se non sia conveniente modificare il nome della LT re-inserendo l'attributo "Chimica".

- Il Presidente fa seguito alla email inviata il 22/10/10 ai Membri del Consiglio, e illustra ai presenti le linee guida per l'offerta formativa dell'a.a 2011/12, sottolineando come l'adeguamento a queste linee guida dovrà essere effettuato in tempi brevissimi. In particolare, il Presidente sottolinea i diversi vincoli esistenti: sul numero massimo di ore di didattica erogabili in seno al CCS, sulla frazione massima di ore di didattica erogabile mediante affidamenti o contratti, sul numero massimo di esami da includere nell'ordinamento didattico, sulle massime differenze ammissibili tra piani di studio "Processi" e "Materiali" nella Laurea Triennale. Egli infine auspica che, in questa delicatissima fase di riprogettazione dei corsi di LT e LM, tutti i colleghi (prescindendo dalla propria appartenenza a un settore scientifico-disciplinare) diano la propria disponibilità per la costruzione di un percorso formativo di ottima qualità come lo è quello attuale, interagendo anche con i colleghi del CCS della Laurea triennale.
- Il Presidente dà la parola al Prof. Modesti, il quale informa che l'azienda Cargill Italia s.r.l. ha da tempo avviato dei contatti con l'Università di Padova essendo interessata ad avvicinarsi maggiormente al mondo universitario. Cargill è in particolare interessata ad instaurare con UniPD un rapporto a medio-termine, da strutturare auspicabilmente in una convenzione che preveda diversi tipi di collaborazione, come borse di studio, lezioni tenute da propri dipendenti, visite aziendali, stages, etc. A questo proposito, il giorno

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

giovedì 4 Novembre 2010 alle ore 10.00 presso la Sala Canova di Palazzo dello Storione, Cargill incontrerà rappresentanze di UniPD e tutti i docenti interessati.

- Il Presidente comunica che, a seguito della nota protesta dei Ricercatori Universitari, alcuni insegnamenti previsti a manifesto nel corrente a.a. non hanno trovato copertura anche dopo i ripetuti bandi emessi dalla Presidenza di Facoltà. Due di essi (“Biochimica ed elementi di biologia” e “Fondamenti di ingegneria biologica”) sono a scelta, e pertanto taceranno in questo a.a. Il terzo (“Termodinamica multiscala”) è obbligatorio, e il Consiglio di Facoltà ne ha per il momento deliberato lo spostamento al secondo semestre; contestualmente, per riequilibrare il carico didattico per gli studenti e sentito anche il titolare dell’insegnamento, è stato deliberato dallo stesso Consiglio di anticipare al primo semestre l’insegnamento di “Analisi del rischio nell’industria di processo”. Il Presidente ringrazia il collega Maschio per la propria disponibilità.

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

OGGETTO 2 – Approvazione del verbale della seduta del 04/10/2010

Il Presidente ricorda che a tutti i Membri del Consiglio è stata loro invita in visione per email la bozza del verbale della riunione del Consiglio del 4 Ottobre 2010. Dopo aver chiesto se vi siano richieste di modifiche alla bozza, il Presidente ne chiede l'approvazione

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

OGGETTO 3 – Commissioni e gruppi di lavoro del CCS

Il Presidente comunica che, in concomitanza con il nuovo mandato quadriennale, alcune delle Commissioni del CCS verranno modificate. Fa inoltre rilevare che gli adempimenti che il Consiglio è tenuto garantire sono via via cresciuti nel corso non solo degli anni, ma anche dei mesi. Del resto, il Consiglio è attualmente composto da soli 13 docenti, 3 rappresentanti degli studenti ed uno del personale tecnico e amministrativo. Risulta dunque evidente che è del tutto indispensabile la collaborazione di tutti e di ciascuno nella gestione delle attività del CCS, di modo che le responsabilità siano il più possibile condivise e distribuite tra tutti.

Ciò premesso, il Presidente, anche a seguito di preventivi colloqui con i colleghi interessati, propone al Consiglio di variare la composizione delle Commissioni come indicato di seguito:

- commissione pratiche studenti: Prof. Bezzo, Prof. Modesti, Presidente, Segreteria CCS; inoltre, il Prof. Canu (che il Presidente ringrazia) ha dato la propria disponibilità a collaborare con la Commissione per alcuni mesi, di modo che sia più regolare la transizione tra i lavori dell'una e dell'altra Commissione;
- commissione Erasmus e rapporti con l'estero: Presidente, Segreteria CCS. Il Presidente anticipa che molto probabilmente chiederà ad un collega di coadiuvarlo nei lavori, impegnandosi a comunicare al CCS in una successiva riunione il nominativo del collega che lo affiancherà;
- comunicazione con l'esterno e rapporti con Scuole, Enti e Aziende: Prof. Bezzo; Presidente.

Rimangono invariati gli incarichi riportati di seguito:

- sito web: Prof. Bezzo;
- orari: Prof. Santomaso.

Il Presidente mette in votazione la proposta.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Poiché, a seguito delle nuove linee guida di Ateneo richiamate nelle Comunicazioni (punto 1 dell'Ordine del Giorno), in tempi brevissimi i CCS dovranno deliberare in merito variazioni degli ordinamenti didattici, il Presidente chiede ai presenti di indicare seduta stante i nominativi dei membri del Consiglio disponibili a far parte della Commissione didattica che istruirà i lavori, precisando che a tutti sarà comunque garantita la possibilità di intervenire. Dopo discussione, sono proposti i seguenti nominativi: Prof. Barolo (Presidente), Prof. Bezzo, Prof. Modesti, Sig.ra Rizzi (rappresentante degli studenti).

Il Presidente mette in votazione la proposta.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

**OGGETTO 4 – Richieste di attività didattica integrativa e di supporto
(1° e 2° semestre, a.a. 2010/11)**

Il Presidente comunica che, come da circolare del Preside datata 18/10/2010, è stato richiesto ai docenti del Consiglio (che non insegnino materie di base) di far pervenire alla Segreteria del CCS eventuali richieste di didattica integrativa e di supporto per l'a.a. 201/11, le quali debbono conformarsi alle regole approvate nel Consiglio di Facoltà del 24/06/2010 (che vengono brevemente richiamate). I dati raccolti sono così riassunti.

Anno	Semestre	Attività formativa	CFU	Settore scientifico-disciplinare	Docente	Integrativa (ore)	Supporto (ore)	Retribuita
		Obbligatoria						
I	1	Metodi numerici per l'ingegneria	6	MAT/08	Putti	–	–	–
I	1	Analisi del rischio nell'industria di processo	6	ING-IND/25	Maschio	–	–	–
I	1	Impianti chimici per i processi di separazione	9	ING-IND/25	Bertucco	–	50	Sì
I	1	Ingegneria delle reazioni chimiche	9	ING-IND/23	Canu	12	6	Sì/Sì
I	2	Dinamica e controllo di processo	9	ING-IND/26	Barolo	–	50	Sì
I	2	Processi industriali chimici 2	9	ING-IND/27	Modesti	–	12	Sì
I	2	<i>Termodinamica multiscala (*)</i>	6	ING-IND/24	vacante	–	30	Sì
II	1	Simulazione fluidodinamica e di processo	9	ING-IND/25	Bezzo	–	25	Sì
II	1	Progettazione di processo	6	ING-IND/26	Barolo	–		
II	1	Ingegneria dei polimeri	9	ING-IND/27	Modesti	–	18	Sì
						–	–	–
		A scelta				–	–	–
	2	Impianti dell'industria biotecnologica e delle bioenergie	6	ING-IND/25	Bertucco	–	–	–
	1	Gestione ambientale strategica	6	ING-IND/27	Scipioni	10+8	–	No
	2	Recupero di sistemi contaminati	6	ING-IND/27	Bonora	–	–	–
	2	Prevenzione e controllo integrato dell'inquinamento	6	CHIM/07	Mantovani	–	–	–
	1	Impianti dell'industria alimentare e farmaceutica	6	ING-IND/25	Santomaso	–	20	Sì
	2	Processi chimici innovativi	6	ING-IND/27	Lorenzetti	–	–	–
	1	Impianti di trattam. degli effluenti inquinanti liquidi	6	ING-IND/25	Scaltriti	–	–	–

(*) Attualmente l'insegnamento "Termodinamica multiscala" è vacante. Tuttavia, sulla scorta delle esperienze degli anni passati, è ragionevole pensare che vi sia la necessità di circa 30 ore di didattica di supporto (retribuita).

Il Presidente propone al Consiglio di approvare tutte le richieste (ivi inclusa quella relativa all'insegnamento di "Termodinamica multiscala"), e di trasmetterle alla Presidenza di Facoltà. Mette quindi in votazione in votazione la proposta.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

OGGETTO 5 – Assegnazione dei compiti didattici a ricercatori/assistenti (a.a. 2010/11)

Il Presidente comunica che, in ottemperanza alla circolare del Preside del 18/10/2010, sono state raccolte le proposte di compiti didattici di ricercatori e assistenti del CCS per l'a.a. 2010/11. Nella tabella che segue sono riassunte le attività proposte e, per completezza, anche gli insegnamenti tenuti per aggregazione da ciascun Ricercatore.

Ricercatore	Insegnamento tenuto per aggregazione	Altre attività didattiche
Bezzo Fabrizio	Simulazione fluidodinamica e di processo	ricevimento studenti, supervisione tesi LM e LT; partecipazione a commissioni d'esame, didattiche e di LT e LM
Bonora Renato	Recupero di sistemi contaminati	partecipazione a commissioni d'esame e di LT e LM
Lorenzetti Alessandra	Processi chimici innovativi	partecipazione a commissioni d'esame ("Processi industr. chim. 2"; "Proc. chim. innov."; "Ing. dei polimeri"; "Riciclo e riutilizzo materie plastiche"); assistenza studenti in laboratorio e per tesi LT, LM e LS
Santomaso Andrea Claudio	Impianti dell'industria alimentare e farmaceutica	42 ore di didattica frontale per Facoltà di Medicina e Chirurgia, sede di Padova, "Impianti chimici e sicurezza impianti 1"; 42 ore di didattica frontale per Facoltà di Medicina e Chirurgia, sede di Feltre (BL), "Impianti chimici e sicurezza impianti 1"

Dopo discussione, il Presidente propone di approvare l'assegnazione sopra indicata, e pone in votazione la proposta.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

OGGETTO 6 – Criteri di attribuzione del voto di Laurea Magistrale

Come ricordato nella email inviata ai Membri del Consiglio in data 11/10/2010, il Presidente fa rilevare ai presenti che i voti finali riportati dai neolaureati magistrali si sono nella Facoltà di Ingegneria fortemente appiattiti verso il 110. È evidente che questo va a detrimento degli studenti migliori, e può determinare più in generale un peggioramento della percezione di serietà che la nostra Facoltà si è guadagnata nel mondo produttivo. Per limitare questo fenomeno, nello scorso mese di Marzo la Facoltà ha deliberato un nuovo criterio per l'attribuzione del voto finale nei corsi di Laurea Magistrale.

Il Presidente illustra quindi in modo dettagliato il nuovo criterio. In particolare, egli fa rilevare che, fermo restando che il *massimo* incremento potenzialmente ottenibile rispetto alla media pesata dei voti degli esami rimane dell'8%, esso non è attribuito unicamente per effetto dell'esame di laurea. Infatti, l'esame di laurea contribuisce *al massimo* per il 6%, per al più un 1% contribuiscono le lodi negli esami di profitto, e per al più un altro 1% contribuiscono altri elementi di merito/demerito in carriera. Il Presidente raccomanda che tale criterio venga fatto proprio dal CCS.

Dopo ampia discussione, emerge la convinzione che non sia opportuno che il recepimento delle raccomandazioni della Facoltà avvenga a partire dalla seduta di Laurea Magistrale del prossimo mese di Dicembre, ma in un tempo successivo, per dare agli studenti un tempo congruo per adeguarsi al nuovo criterio. Il Presidente propone allora che il nuovo criterio di attribuzione del voto di Laurea Magistrale diventi attivo per la Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali a partire dall'anno solare 2011. Mette quindi in votazione la proposta.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

OGGETTO 7 – Pratiche docenti

1) Attività didattica fuori Facoltà

- Il Presidente riferisce d'aver ricevuto il giorno 11/10/2010 richiesta di nulla osta da parte del Prof. Antonio Scipioni a tenere l'insegnamento di "Sviluppo sostenibile" presso la Facoltà di Scienze Politiche per il corrente anno accademico. L'attività è retribuita, e verrebbe sostenuta nel periodo Marzo-Giugno 2011, per un impegno complessivo di 42 ore di didattica frontale (6 CFU).

Nella stessa data il Presidente ha concesso autorizzazione preventiva in quanto l'attività non preclude il normale svolgimento dell'attività didattica all'interno del CCS, e ne chiede ora la ratifica al Consiglio.

Il Consiglio approva all'unanimità.

- Il Presidente riferisce d'aver ricevuto il giorno 12/10/2010 richiesta di nulla osta da parte del Prof. Giuseppe Maschio a tenere l'insegnamento di "Processi e impianti industriali chimici 1" presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. per il corrente anno accademico. L'attività è retribuita, e verrebbe sostenuta nel primo semestre, per un impegno complessivo di 32 ore di didattica frontale.

Nella stessa data il Presidente ha concesso autorizzazione preventiva in quanto l'attività non preclude il normale svolgimento dell'attività didattica all'interno del CCS, e ne chiede ora la ratifica al Consiglio.

Il Consiglio approva all'unanimità.

- Il Presidente riferisce d'aver ricevuto il giorno 15/10/2010 richiesta di nulla osta da parte del Prof. Fabrizio Bezzo a tenere un modulo nel corso di "Processi e impianti industriali chimici 1" presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. per il corrente anno accademico. L'attività è gratuita, e verrebbe sostenuta nel periodo Ottobre-Novembre 2010, per un impegno complessivo di 16 ore di didattica frontale (2 CFU).

Nella stessa data il Presidente ha concesso autorizzazione preventiva in quanto l'attività non preclude il normale svolgimento dell'attività didattica all'interno del CCS, e ne chiede ora la ratifica al Consiglio.

Il Consiglio approva all'unanimità.

- Il Presidente riferisce d'aver ricevuto il giorno 15/10/2010 richiesta di nulla osta da parte del Prof. Fabrizio Bezzo a tenere un modulo nel corso di "Processi e impianti industriali chimici 2" presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. per il corrente anno accademico. L'attività è gratuita, e verrebbe sostenuta nel periodo Ottobre-Novembre 2010, per un impegno complessivo di 16 ore di didattica frontale (2 CFU).

Nella stessa data il Presidente ha concesso autorizzazione preventiva in quanto l'attività non preclude il normale svolgimento dell'attività didattica all'interno del CCS, e ne chiede ora la ratifica al Consiglio.

Il Consiglio approva all'unanimità.

2) Relazione triennale di Ricercatore universitario.

Il Presidente informa che è scaduto il triennio per la conferma in ruolo del Dott. **Andrea Claudio Santomaso**, ricercatore del S.S.D. ING-IND/25. Il Dott. Santomaso ha fatto pervenire al Consiglio una relazione sulla propria attività didattica e di ricerca svolta nel triennio 2007-2010. Il Consiglio è chiamato a esprimere un giudizio sulle attività didattiche del Dott. Santomaso nello stesso triennio.

Constatata l'assenza (peraltro giustificata) del Dott. Santomaso, il Presidente illustra la relazione al Consiglio, facendo in particolare rilevare che, con riferimento all'attività didattica, il Dott. Santomaso ha svolto nel triennio 376 ore di didattica frontale (32 CFU), ripartita tra le Facoltà di Ingegneria e di Medicina e Chirurgia. La relazione è quindi discussa dal Consiglio e, al termine della discussione, il Presidente propone al Consiglio il seguente giudizio sull'attività didattica del Dott. Santomaso:

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

Il Consiglio, in assenza dell'interessato, è lieto di constatare che le attività didattiche del Dott. Andrea Claudio Santomaso nel triennio 2007-2010 si sono svolte con il pieno consenso dei professori, dei colleghi e degli studenti, ed esprime quindi un giudizio pienamente positivo sull'attività didattica svolta dal dott. Santomaso.

Il Presidente mette quindi in votazione la proposta.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

OGGETTO 8 – Pratiche studenti

1) Variazione di piani di studio

Il Presidente informa di aver ricevuto da alcuni studenti la richiesta di autorizzare la variazione del proprio piano di studio. Molte di queste variazioni erano state preventivamente autorizzate verbalmente dalla precedente Commissione Pratiche Studenti; alcune di esse riguardano atti burocratici dovuti a difficoltà nella gestione automatizzata delle carriere degli studenti tramite il sistema Esse3+.

Le variazioni in questione sono riportate di seguito.

- **Marco Intelvi**
 - sostituisce “Recupero sistemi contaminati” (6 CFU) con “Combustibili e combustione” (6 CFU), autorizzazione concessa il 11/10/10
- **Alberto Cattani (DM 509)**
 - sostituisce “Impianti per biocarburanti” (6 CFU) con “Teoria dell’argomentazione” (10 CFU, Facoltà Lettere e Filosofia), autorizzazione concessa il 18/10/10
- **Davide Zarantonello**
 - sostituisce “Impianti per biocarburanti” (6 CFU) con “Impianti per l’industria biotecnologica” (6 CFU), autorizzazione concessa il 20/10/10
- **Francesco Spiazzi**
 - sostituisce “Sperimentazione industriale e impianti pilota” (6 CFU) con Recupero di sistemi contaminati (6 CFU), autorizzazione concessa il 22/10/10
- **Elisabetta Battaglia (LS)**
 - elimina “Sperimentazione industriale e impianti pilota” (6 CFU), che già aveva sostituito con “Gestione e recupero di sistemi contaminati” (6 CFU), ma senza cancellarlo

Il Presidente informa il Consiglio che, sentito anche il collega Canu (Presidente uscente del CCS), le variazioni richieste dai seguenti studenti sono state preventivamente autorizzate: M. Intelvi, A. Cattani, D. Zarantonello, F. Spiazzi. La variazione richiesta da E. Battaglia invece, non avendo motivi d’urgenza, non è ancora stata accordata.

Dopo discussione, il Presidente chiede al Consiglio di autorizzare, *a ratifica*, le richieste degli studenti M. Intelvi, A. Cattani, D. Zarantonello, F. Spiazzi., e chiede di autorizzare la richiesta della studentessa E. Battaglia. Pone quindi in votazione la propria richiesta.

Il Consiglio approva all’unanimità.

2) Pratica Erasmus

Il Presidente informa che lo studente **Christian Vignandel**, che si reca presso la Friedrich A. Universitat di Erlangen, Germania, nell’ambito del programma Erasmus, ha presentato un *Learning agreement* che lo impegna a sostenere presso quella Università le attività di studio concernenti la propria tesi di Laurea Magistrale.

Il Presidente informa di aver concesso autorizzazione preventiva allo studente, e chiede al Consiglio di confermare, *a ratifica*, l’autorizzazione

Il Consiglio approva all’unanimità.

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

OGGETTO 9 – Varie ed eventuali

Non è discussa alcuna varia ed eventuale.

Avendo terminato la discussione dell'intero ordine del giorno, la seduta si chiude alle ore 17.00.

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