


Verbale del Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Chimica Industriale del 28/10/2015

Il giorno 28 ottobre 2015 alle ore 16.30 si è riunito il Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in **Chimica Industriale**:

RIF.		PRESENZE		RIF.		PRESENZE	
		p	a			p	a
PA	AHMED ISSE ABDIRISAK		X	S	DE BON FRANCESCO		X
PA	AMENDOLA VINCENZO	X		S	NANI LORENZO		AG
PO	BAROLO MASSIMILIANO		AG	S	PIANTANIDA ETIENNE		AG
PA	BERTONCELLO RENZO	X		S	PIRAN CHIARA		X
PA	CARBONERA DONATELLA (m)		X	S	ZORDAN MARCO	X	
PA	CAUSIN VALERIO		AG				
PA	CAVINATO GIANNI		X				
PO	FORMAGGIO FERNANDO (m)	X					
PA	FRANCO LORENZO	X			INVITATI		
PO	GENNARO ARMANDO		AG	PA	ANTONELLO SABRINA		X
PO	GRANOZZI GAETANO		X	RU	BADOCCO DENIS	X	
PO	LICINI GIULIA (m)		X	PrCr	BERTELLE ROBERTO		X
PrCr	LORENZI SILVANA (m)		AG	PA	BOGIALLI SARA	X	
PO	MAMMI STEFANO	X		RU	CENTOMO PAOLO		X
PA	MAREGA CARLA		AG	PA	MORETTO ALESSANDRO		AG
RU	MAROTTA ESTER	X		PA	PANIZZOLO ROBERTO		X
PA	MATONE MARCO		AG	PO	PASTORE PAOLO	X	
PA	MORVILLO ANTONINO	X		PrCr	POZZA GIORGIO		X
PO	PARADISI CRISTINA		AG	RU	RASTRELLI FEDERICO	X	
PA	PEDRON DANILO		AG	RU	SEDONA FRANCESCO		X
PO	SAMBI MAURO		AG	PrCr	STOCCO GIANLUCA		X
RU	SANSON ANDREA		X	PA	TAPPARO ANDREA		X
PA	SANTI SAVERIO	X					
RU	SCHIEVANO ELISABETTA	X					
PO	SCRIMIN PAOLO MARIA	X					
PA	SPILIMBERGO SARA		AG				
PA	TOFFOLETTI ANTONIO	X					
PA	TREVISAN ANDREA		AG				

RIFERIMENTI:

PO	Professore ordinario di ruolo	RU	Ricercatore	X	Presente
PA	Professore di ruolo associato	S	Rappresentanti studenti	AG	Assente giustificato
PrCr	Professore a contratto	m	Corso mutuato		

Presiede la seduta il **Prof. Fernando Formaggio**;
 assume le funzioni di Segretario il **Prof. Vincenzo Amendola**

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 - Registra...		
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE		
Anno 2015	Titolo <i>ET</i>	Classe 2 Fascicolo 1
Rep. 15		27 NOV 2015
N. 3718		
UOR	CC	RPA


Verbale del Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Chimica Industriale del 28/10/2015
ORDINE DEL GIORNO

1. Approvazione del verbale della seduta del 21/09/2015 (consultabile alla pagina web <http://www.chimica.unipd.it/corsi/area-docenti/verbali-dei-ccs>)
2. Comunicazioni
3. Composizione degli organi del CCS A.A. 2015/16
4. Assetto didattico 2015/16
5. Revisione delle modalità di presentazione dei piani di studio: Laurea e Laurea Magistrale
6. Revisione dei Regolamenti per l'internato e la prova finale di Laurea e Laurea Magistrale
7. Pratiche studenti
8. Varie ed eventuali

Allegati

1. Regolamento rivisto per l'internato e la prova finale di Laurea
2. Regolamento rivisto per l'internato e la prova finale di Laurea Magistrale
3. Learning agreement Christian Zanetti
4. Learning agreement Marco Conti
5. Liberatoria prof. Bertonecello per visita azienda Saint-Gobain Vetri
6. Lista partecipanti visita azienda Saint-Gobain Vetri

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Fernando Formaggio

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Vincenzo Amendola



1. Approvazione del verbale della seduta del 21/09/2015

Il verbale, la cui bozza è visibile sul sito del DiSC, è approvato all'unanimità.

2. Comunicazioni

2.1. Nuovi Immatricolati Lauree Chimiche AA 2015/16.

Alla data del 20/10/2015 il numero dei nuovi immatricolati al CdL in Chimica Industriale è pari a 56 (85 per C e 51 per Scienza dei Materiali). Il Presidente sottolinea il numero elevato di studenti che vengono immatricolati a semestre già avviato.

Il numero dei preimmatricolati alla Laurea Magistrale alla scadenza del 29/09/2015 era pari a 19 (40 per C e 34 per Scienza dei Materiali). Le immatricolazioni alla Laurea Magistrale si concludono il 28/10/2015. Le immatricolazioni in corso d'anno iniziano il 9/11/2015 e si concludono il 29/01/2016.

2.2 *Sessione straordinaria esami A.A. 2014/2015.* Su richiesta dei Presidenti dei CCS afferenti al DiSC è stata aperta una sessione straordinaria di esami per l' a.a. 2014/2015, compresa tra il 5 e il 20 novembre 2015, dedicata ai laureandi nella sessione di dicembre, che riguarderà anche la Laurea Magistrale in Chimica. I docenti interessati sono invitati ad aprire prove finali riservate (non visibili da web) e ad iscrivere gli studenti, ai quali può essere richiesta copia della domanda di laurea.

2.3 *Valutazione della Didattica A.A. 2014/2015.* Il Presidio AVA ha reso disponibili ai Presidenti di CCS i risultati definitivi dell'indagine sull'opinione degli studenti riguardo alle attività didattiche dell'A.A. 2014/15. I dati verranno analizzati a breve dalla Commissione Paritetica del CCS e le criticità riscontrate saranno discusse con i Docenti coinvolti.

2.4. Tavolo di consultazione della Scuola di Scienze delle organizzazioni rappresentative delle professioni scientifiche.

Nella mattinata del 30 novembre 2015 avrà luogo un Workshop organizzato dalla Scuola dal titolo "Formazione di base e competenze professionali: Università e mondo del lavoro a confronto", cui sono invitate le Parti Sociali interessate al ruolo dei CdS coordinati dalla Scuola nella formazione professionale in ambito scientifico. Lo scopo è avviare un rapporto di collaborazione per scambiare conoscenze e per verificare la corrispondenza fra le competenze dei laureati e le esigenze del territorio e del mondo della produzione. Si intende anche monitorare gli sbocchi occupazionali dei profili professionali formati, in ottemperanza alla normativa ANVUR, che ne prevede la formalizzazione con i rapporti di riesame ciclici.

2.6 Lingua Inglese.

Laurea. I corsi di studio afferenti alla Scuola di Scienze, a partire dall'A.A. 2015/2016, hanno deciso di innalzare il livello di conoscenze linguistiche richiesto agli studenti delle proprie lauree triennali da B1 a B2. L'insegnamento di Lingua Inglese (3 CFU) da quest'anno sarà verbalizzato a fronte di un certificato livello B2 ricettivo. Tutte le informazioni sono reperibili al sito:

http://www.scienze.unipd.it/index.php?id=inglese_triennali_1516

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Fernando Formaggio

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Vincenzo Amendola



In particolare, per gli studenti delle Lauree Chimiche, che frequentano le lezioni di pomeriggio, sarà possibile frequentare su base volontaria un corso di 40 ore di livello B2 ricettivo in orario 12.30 – 14.00 nel corso del II semestre (date da definirsi). Il Centro Linguistico di Ateneo di Padova (CLA) offrirà ogni anno 5 test di livello B2 ricettivo per gli studenti delle Lauree triennali della Scuola di Scienze. Il superamento di uno di questi test darà diritto agli studenti di avere verbalizzati nel proprio libretto i crediti formativi previsti per le conoscenze linguistiche.

Laurea Magistrale. All'interno della Scuola di Scienze vengono offerti dei corsi gratuiti per il miglioramento della lingua inglese specificamente dedicati agli studenti che abbiano inserito nel loro piano di studi un insegnamento presente nel Catalogo degli insegnamenti in lingua inglese della Scuola di Scienze; si tratta di corsi della durata di 50 ore, tenuti da insegnanti madrelingua, per gruppi di 10-15 studenti.

I Corsi sono organizzati dai Dipartimenti, ma ogni studente può scegliere di seguirne uno qualsiasi, in base agli orari e alle proprie disponibilità, indipendentemente dal Corso di Laurea Magistrale a cui è iscritto.

Le informazioni complete sono disponibili al link:

http://www.scienze.unipd.it/index.php?id=inglese_magistrali

2.7 Progetto PRODID. Il Presidente ricorda che il 30 ottobre p.v. si svolgerà il convegno COME FORMARE OGGI LA DOCENZA UNIVERSITARIA? LA RICERCA, L'ESPERIENZA E LA PROPOSTA NEL PROGETTO PRODID presso l'Aula Magna del Bo, con dettagli nel sito di Ateneo:

<http://www.unipd.it/ilbo/come-formare-oggi-docenza-universitaria>

Il Progetto si propone di costituire e sviluppare strategie di sostegno alla professionalità docente, ad esempio con percorsi e workshop formativi offerti ai docenti neoassunti, ma aperti anche ai docenti e ricercatori già in servizio. Sono invitati a partecipare docenti e studenti (in particolare i rappresentanti). Le iscrizioni sono aperte fino al 28 ottobre al link: <http://www.unipd.it/prenotazione-prodid>

3. Composizione degli organi del CCS A.A. 2015/16

3.1. Composizione del CCS. Il Presidente riassume le norme circa la composizione del CCS dello Statuto d'Ateneo, che prevede che ne facciano parte solo i docenti con responsabilità di almeno un insegnamento o *modulo* e i ricercatori che, privi di responsabilità didattica, svolgano il loro compito prevalente nei CdS rappresentati dal Consiglio. Nel caso specifico dei CdS afferenti al DiSC, l'abolizione dei moduli ha portato a togliere ai responsabili dei laboratori didattici il diritto a far parte del CCS, a meno che le ore di laboratorio non rappresentino il loro compito didattico prevalente. I Presidenti dei CCS del DiSC ritengono che questa sia una penalizzazione sia per i Docenti coinvolti che per il Consiglio, a fronte dell'importanza centrale della didattica di Laboratorio nei nostri CdS e dell'impegno da essa richiesto.

Si propone quindi:

- (a) che l'invito a partecipare alle sedute dei CCS sia esteso a tutti i docenti con compiti didattici nei CdS, indipendentemente dalla responsabilità formale;
- (b) che i docenti senza responsabilità didattica formale non concorrano a determinare il numero legale.

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Fernando Formaggio

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Vincenzo Amendola



Il Presidente chiede al CCS di esprimere un parere sulle proposte illustrate, e si impegna a porle all'attenzione dei competenti organi di Ateneo in caso di parere favorevole.

Dopo ampio dibattito, il CCS esprime all'unanimità parere favorevole.

3.2 Vicepresidente

Come previsto dall'art. 40 dello Statuto di Ateneo, il Presidente informa che intende nominare un Vicepresidente che lo supplisca nei casi di impedimento o assenza. Ha chiesto ed ottenuto per tale ruolo la disponibilità del Prof. Saverio Santi, che ringrazia.

3.3 Commissione tutorato

Il Presidente propone al CCS la riconferma della Prof.ssa Carla Marega.

Il CCS approva all'unanimità.

3.4 Commissione attività di orientamento

Il Presidente propone al CCS la riconferma del Prof. Alessandro Moretto.

Il CCS approva all'unanimità.

3.5 Rappresentanti del CCS nella Commissione Lauree Chimiche

Il Presidente propone al CCS di riconfermare nella Commissione Lauree Chimiche i colleghi:

prof. Valerio Causin

prof. Alessandro Moretto

prof. Marco Zecca

Il CCS approva all'unanimità.

3.6 Commissione Didattica del CCS

Il Presidente ha ottenuto la disponibilità della prof.ssa Marega a sostituire nella Commissione Didattica il prof. Antonio Marigo (pensionato). Ha inoltre verificato la disponibilità ad essere riconfermati da parte degli altri componenti di tale Commissione, che risulta pertanto composta da:

prof. Fernando Formaggio (presidente)

prof.ssa Carla Marega

prof. Saverio Santi

prof. Andrea Tapparo

Il CCS approva all'unanimità.

3.7 Commissione Paritetica del CCS

La Commissione Paritetica è composta da 4 docenti e 4 studenti. Il Presidente propone al CCS di nominare in tale Commissione i membri della Commissione Didattica e di riconfermare i 4 studenti che attualmente ne fanno parte. Pertanto, la composizione della Commissione Paritetica risulterebbe:

prof. Fernando Formaggio (presidente)

prof.ssa Carla Marega

prof. Saverio Santi

prof. Andrea Tapparo

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Fernando Formaggio

Fernando Formaggio

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Vincenzo Amendola

Vincenzo Amendola



Lorenzo Nani

Etienne Piantanida

Chiara Piran

Marco Zordan

Il CCS approva all'unanimità.

3.8. Composizione del GAV

Il Presidente propone al CCS di riconfermare gli attuali componenti del GAV dei corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Chimica:

prof. Fernando Formaggio (presidente)

prof. Valerio Causin

prof. Saverio Santi

prof. Marco Zecca

Lorenzo Nani

Chiara Piran

dott. Gianni Marcato (rappresentato dalla dott.ssa Cristina Felicioni)

Il CCS approva all'unanimità.

4. Assetto didattico 2015/16

- Si è conclusa oggi la procedura di selezione (prot. N. 3293) per la didattica di supporto nei corsi di studio dell'AA 2015/2016. Il bando riguardava un solo corso della Laurea Magistrale in "Chimica industriale" e precisamente Chimica Organica 2 (2 turni da 25 ore). Un solo candidato ha fatto domanda. La Commissione, appurato che è venuta meno la necessità di svolgere l'attività formativa di supporto, ha deciso, come previsto dal bando, di non procedere al conferimento dell'incarico.

- A seguito del pensionamento del prof. Luciano Pandolfo, il corso "Sintesi e reattività inorganica" del II semestre della Laurea Magistrale non sarà attivato. Pertanto, gli studenti dovranno necessariamente seguire il corso "Chimica inorganica dei materiali" che precedentemente si poteva scegliere in alternativa al corso del prof. Pandolfo.

5. Revisione delle modalità di presentazione dei piani di studio: Laurea e Laurea Magistrale

5.1 Laurea e Laurea Magistrale - Finestre di apertura per la compilazione dei piani di studio.

Il Presidente ricorda che dallo scorso anno la compilazione dei piani di studio è stata condizionata, in modo da impedirne la variazione dopo la presentazione della domanda di laurea.

Considerata tale clausola e la possibilità, prevista dal calendario accademico, di consentire la compilazione dei piani dal 1 ottobre 2015 al 30 giugno 2016, si ravvisa l'opportunità di ampliare le finestre di apertura. Il Presidente propone pertanto di tenere aperte le finestre di compilazione da novembre a fine gennaio e da aprile a metà giugno. Poiché i dettagli tecnici dell'operazione sono ancora in discussione nell'ambito del DiSC e la compilazione dei piani inizierà a breve, il Presidente chiede la delega al CCS per approvare la soluzione definitiva che verrà concordata dai CCS afferenti al DiSC.

Il CCS approva all'unanimità e concede la delega richiesta.

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Fernando Formaggio

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Vincenzo Amendola



5.2. *Compilazione dei piani di studio da parte degli studenti della Laurea Magistrale*

Il Presidente ricorda che fino allo scorso anno gli studenti della Laurea Magistrale compilavano il piano di studi al II anno. La segreteria studenti caricava in UNIWEB i piani degli studenti del I anno per la parte statutaria, senza la possibilità di caricare gli insegnamenti caratterizzanti opzionali del I anno. Questa modalità, tradizionalmente adottata dal CCS per concedere maggiore flessibilità agli studenti, è incompatibile con l'informatizzazione delle carriere degli studenti, e in particolare con la gestione delle frequenze in UNIWEB, con conseguenti difficoltà d'iscrizione alle liste d'esame per gli studenti del I anno. Per tale motivo il Presidente propone che gli studenti della Laurea Magistrale compilino il piano fin dal I anno, con possibilità di modificarlo nelle finestre di compilazione successive ogni volta che se ne ravvisi la necessità.

Il CCS approva all'unanimità.

6. **Revisione dei Regolamenti per l'internato e la prova finale di Laurea e Laurea Magistrale**

Il Presidente cede la parola al Prof. Marco Zecca, Presidente della Commissione Lauree Chimiche, che illustra brevemente le modifiche apportate ai Regolamenti per l'internato e la prova finale di Laurea ([All. 1](#)) e Laurea Magistrale ([All. 2](#)), che in sostanza formalizzano consuetudini già entrate nella prassi ma non ancora codificate nei testi.

Dopo ampia discussione, il Presidente propone al CCS di approvare i testi dei Regolamenti.

Il CCS approva all'unanimità.

7. **Pratiche studenti**

7.1 *Richiesta di studenti ripetenti del I anno della Laurea di seguire e sostenere esami del II anno*

Bertoldi Anna, ripetente del I anno poiché non ha superato l'OFA (ha superato Chimica Generale, Sicurezza e Inglese, ma non Matematica), chiede di frequentare i seguenti corsi del I semestre del II anno: Fisica II, Chimica Fisica I, Chimica Organica II. La Commissione Didattica ha espresso parere favorevole. Il Presidente chiede al CCS di ratificare le delibere della Commissione Didattica.

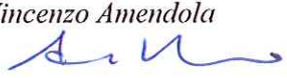
Il CCS approva all'unanimità.

7.2 *Richiesta di riconoscimento crediti per l'immatricolazione alla Laurea Magistrale in Chimica Industriale*

Il 2/10/2015 la Commissione Didattica del CCS ha esaminato le domande preventive di riconoscimento crediti e immatricolazione alla Laurea Magistrale in Chimica Industriale (A.A. 2015/16) pervenute alla Segreteria Studenti da parte di Zanette Marco e Grazietti Elisa.

Zanette Marco ha conseguito la Laurea di Primo Livello in Chimica e Tecnologie Sostenibili presso l'Università "Ca' Foscari" di Venezia, in data 17/07/2015 e si è preimmatricolato al Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale in data 07/08/2015.

Poiché nel Piano di Studio risulta che lo studente è in possesso di requisiti curriculari ben superiori a quelli minimi previsti dal Regolamento del CdS (6 CFU del SSD CHIM/01, 13 CFU del SSD CHIM/02, 13 CFU del SSD CHIM/03, 5 CFU del SSD CHIM/04 e 13 CFU del SSD CHIM/06), lo studente può essere ammessa al Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale. Inoltre, avendo lo studente ottenuto un punteggio complessivo di laurea (106/110) superiore al minimo richiesto

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Fernando Formaggio 	Prof. Vincenzo Amendola 



(85/110) dal regolamento per l'accesso alla Laurea Magistrale, la Commissione Didattica ha proposto all'unanimità l'ammissione di Zanette Marco al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale.

Il Presidente chiede al CCS di ratificare la delibera della Commissione Didattica.

La proposta è approvata all'unanimità.

Grazietti Elisa in possesso della Laurea in Chimica Industriale conseguita presso l'Università degli Studi di Padova, in data 16/07/2015, si è preimmatricolata al Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale in data 28/08/2015.

Poiché la studentessa ha ottenuto un punteggio complessivo di laurea (93/110) superiore al minimo richiesto dal Regolamento per l'accesso alla Laurea Magistrale pari a 85/110, il Presidente propone l'iscrizione al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale.

La studentessa chiede inoltre il riconoscimento dell'attività formativa:

“Chimica organica applicata 2”, 6 CFU, SSD CHIM/06, superata in data 15/06/2015 con voto 25/30.

Poiché lo stesso insegnamento è previsto nell'assetto didattico del CdS della Laurea Magistrale in Chimica Industriale, la Commissione Didattica ha proposto il riconoscimento dell'attività formativa con la medesima votazione ottenuta.

Il Presidente chiede al CCS di ratificare la delibera della Commissione Didattica.

La proposta è approvata all'unanimità.

7.3 Richiesta di riconoscimento crediti per l'immatricolazione alla Laurea Magistrale in Chimica Industriale

Il 15/10/2015 la Commissione Didattica del CCS ha esaminato la domanda preventiva di riconoscimento crediti e immatricolazione alla Laurea Magistrale in Chimica Industriale (A.A. 2015/16) pervenuta alla Segreteria Studenti da parte di Ceradini Davide. Lo studente ha conseguito la Laurea di Primo Livello in Chimica (classe L-27) presso l'Università di Padova in data 25/09/2015 e si è preiscritto al Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale in data 27/09/2015. Dal Piano di Studio risulta che lo studente

- (i) è in possesso di requisiti curriculari superiori a quelli minimi previsti dal Regolamento del CdS (6 CFU CHIM/01, 13 CFU CHIM/02, 13 CFU CHIM/03, 5 CFU CHIM/04 e 13 CFU CHIM/06) e che
- (ii) ha ottenuto un voto finale di laurea (107/110) superiore al minimo (85/110) richiesto dal Regolamento per l'accesso alla Laurea Magistrale.

La Commissione Didattica ha pertanto proposto all'unanimità l'ammissione di Ceradini Davide al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale.

Il Presidente chiede al CCS di ratificare le delibere della Commissione Didattica.

Il CCS approva all'unanimità.

7.4 Approvazione di Learning Agreement di studenti Erasmus

7.4.1 La Commissione Didattica ha approvato il Learning Agreement presentato da *Zanetti Cristian* (All.3), studente della Laurea Magistrale che si recherà presso l'Università di Vienna dal 01/02/2016 al 30/07/2016. Lo studente ha programmato di seguire corsi per un totale di 24 CFU (vedi allegato 3).

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Fernando Formaggio

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Vincenzo Amendola



La Commissione Didattica ne riconoscerà 18: 12 CFU corrispondenti agli insegnamenti a scelta e 6 CFU corrispondenti al corso “Chimica analitica e ambiente”. Il Presidente chiede al CCS di ratificare la delibera della CD.

Il CCS ratifica all'unanimità.

7.4.2 La Commissione Didattica ha approvato il Learning Agreement presentato da *Conti Marco (All.4)*, studente della Laurea che si recherà presso l'Università di Strathclyde (Glasgow, UK) dal 12/01/2016 al 27/09/2016. Lo studente ha programmato di seguire corsi per un totale di 40 CFU (vedi allegato 4). La Commissione Didattica ne riconoscerà 19: Chimica Fisica II (7 CFU), Chimica Farmaceutica (6 CFU), Chimica Organica Applicata (6 CFU). Il Presidente chiede al CCS di ratificare la delibera della CD.

Il CCS ratifica all'unanimità.

7.4.3 *Etienne Piantanida* chiede di svolgere nel secondo semestre parte del lavoro di tesi magistrale (6 mesi) presso l'Università di Aarhus col progetto Erasmus+ for Traineeship. Il progetto che svolgerà ha per titolo: Electrocatalytic Reduction of CO₂. Il relatore interno sarà il prof. Gennaro. Il Presidente chiede al CCS di approvare.

Il CCS approva all'unanimità.

7.4.4 *Sasha Gallio*, il cui Learning Agreement era stato approvato in precedenza, chiede di sostituire alcuni corsi da seguire presso Università di Marmara (Turchia) per sovrapposizioni di orario o mancata attivazione. In particolare, chiede di eliminare:

Industrial Enzymes and its Applications (5 CFU)

Advanced Technological Materials (3 CFU)

Multistep Organic Synthesis (3 CFU)

Biopolymers (3 CFU)

Chemical Literature and Ethics (3 CFU)

Drug Design in Organic Chemistry (3 CFU)

e di aggiungere:

Biochemistry I (4 CFU)

Ceramic Materials (5 CFU)

Biochemistry Laboratory (4 CFU)

Il Presidente chiede al CCS di approvare.

Il CCS approva all'unanimità.

7.4.5 *Carlo Pastore*, studente della Laurea Magistrale il cui Learning Agreement per corsi presso l'Università di Dublino era stato approvato in precedenza, ha chiesto di eliminare:

Mechanisms, Stereochemistry and alicyclic Chemistry (5 CFU)

e di aggiungere:

English General Purpose (5 CFU)

Special Topics in MedChem&Chem (5 CFU)

Il Presidente chiede al CCS di approvare.

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Fernando Formaggio

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Vincenzo Amendola



Il CCS approva all'unanimità.

7.5 Approvazione visite di studio

7.5.1 Il prof. Renzo Bertoncetto chiede l'autorizzazione ad effettuare una visita con i gli studenti dell'insegnamento "Chimica e tecnologia del vetro e dei materiali ceramici" presso la ditta Verallia Saint-Gobain venerdì 30 ottobre 2015. Allego la lettera inviata alla Saint-Gobain (allegato 5) e l'elenco degli studenti partecipanti (allegato 6). Non avrà necessità di affrontare la spesa del pullman in quanto finanziato dal progetto "Nice to meet you" dell'associazione degli amici dell'Università di Padova.

Il CCS approva all'unanimità.

7.5.2 Nel mese di novembre la prof.ssa Sara Spilimbergo organizzerà una visita di studio presso Lundbeck Pharmaceutical per gli studenti del corso di Processi ed Impianti Chimici Industriali. L'azienda si trova a Padova, quindi il costo del pullman sarà molto limitato. La prof.ssa Spilimbergo ha chiesto la copertura finanziaria al progetto "Nice to meet you", altrimenti attingerà dai fondi della didattica. Chiede l'approvazione del CCS per la visita e l'eventuale spesa per il trasporto.

Il CCS approva all'unanimità.

8. Varie ed eventuali

I professori Ester Marotta e Federico Rastrelli, docenti del corso "Metodi fisici in chimica organica", chiedono di poter effettuare una turnazione dei corsi da tenere in lingua inglese. Il Presidente si incarica di portare la questione all'attenzione della Commissione Didattica del Dipartimento.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
<i>Prof. Fernando Formaggio</i> 	<i>Prof. Vincenzo Amendola</i> 