



Verbale del Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Chimica del 20/10/2016

Il giorno 20 ottobre 2016 alle ore 16.30 si è riunito il Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Chimica

RIF.		PRESENZE		RIF.		PRESENZE	
		p	a			p	a
	Docenti componenti effettivi			RU	RUZZI Marco	X	
PA	BATTISTUTTA Roberto	X		PO	SAMBI Mauro	X	
RU	BELLANDA Massimo		AG	PA	SANTI Saverio	X	
PA	BIFFIS Andrea	X		PO	SCRIMIN Paolo Maria		X
PO	BONCHIO Marcella		X	RU	SEDONA Francesco		AG
PO	BOZIO Renato	X		PA	SILVESTRELLI Pier Luigi	X	
PA	CARBONERA Donatella		X	RU	SILVESTRI Alberta	X	
PA	CAROFILIO Tommaso		X	PA	TAPPARO Andrea		X
PO	CASARIN Maurizio	X		PA	TUBARO Cristina	X	
RU	CENTOMO Paolo	X		PA	ZECCA Marco	X	
PA	COLLINI Elisabetta	X		PA	ZONTA Cristiano		AG
PA	DI VALENTIN Marilena		X		Rappresentanti degli studenti		
RU	FAVARO Gabriella	X		S	CRISANTI Francesco		AG
PA	FERRANTE Camilla	X		S	CUZZUPÈ Daniele	X	
PA	FERRARINI Alberta	X		S	DI VIZIO Biagio		AG
PO	FORMAGGIO Fernando		X	S	FORNASIER Emanuele	X	
PA	FORTUNATO Lorenzo	X		S	FORTIN Alvise	X	
PA	FRANCO Lorenzo	X		S	GUIDETTI Andrea	X	
PA	FREGONA Dolores	X		S	MORRONE Erica		X
RTD	FRESCH Barbara	X		S	TONOLO Francesca	X	
PO	GRANOZZI Gaetano	X		S	ZAPPA Lorenzo		X
PA	GOBBO Marina		AG		Docenti invitati		
PrCr	GROSS Silvia	X		PA	ANTONELLO Sabrina		X
PO	LICINI Giulia		AG	RU	BADOCCO Denis		X
PO	MAMMI Stefano	X		RU	BARBON Antonio		X
PO	MANCIN Fabrizio		X	PA	BOGIALLI Sara	X	
PO	MARAN Flavio		X	PO	BOTTACIN Francesco		X
PA	MAREGA Carla		AG	PA	CARRARO Mauro		X
PrCr	MARETTO Stefano		X	PA	CAUSIN Valerio		X
PA	MAROTTA Ester	X		PA	DI MARCO Valerio		X
RU	MBA BLAZQUEZ Miriam		X	PrCr	FORRER Daniel		X
PA	MENNA Enzo		AG	PA	FRASCONI Marco		X
PO	MORO Giorgio	X		RU	FREZZATO Diego		X
PO	PASTORE Paolo	X		PrCr	LORENZI Silvana		X
PO	POLIMENO Antonino	X		PA	MORETTO Alessandro		X

RIFERIMENTI

PO	Professore ordinario	PA	Professore associato
S	Rappresentante studenti	RU	Ricercatore universitario
PrCr	Professore a contratto		

Presiede la seduta il **Prof. Mauro Sambi**;
 assume le funzioni di Segretario la **Prof.ssa Cristina Tubaro**
 Il Presidente riconosce valida la seduta, la dichiara aperta per trattare gli argomenti all'ordine del giorno come
 dall'avviso di convocazione

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA - Registro
 DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE
 Anno 2016 Titolo III Classe 2 Fascicolo 2
 Ref. 19
 N. 2840
 - 8 NOV 2016


Verbale del Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Chimica del 20/10/2016
ORDINE DEL GIORNO

1. Approvazione del verbale della seduta del 13/07/2016 (consultabile alla pagina web <http://www.chimica.unipd.it/corsi/corsi-di-laurea/area-docenti/verbali-dei-ccs>)
2. Comunicazioni
3. Composizione degli organi del CCS AA 2016/17
4. Approvazione del prospetto di sintesi dell'Offerta Formativa (Manifesto degli Studi) per l'AA 2017/18
5. Anticipo del test d'ingresso della Scuola di Scienze per l'AA 2017/18
6. Proposta di revoca dell'obbligo di frequenza per le lezioni d'aula
7. Pratiche studenti
8. Varie ed eventuali

Allegati

1. Bozza del prospetto di sintesi dell'offerta formativa 2017/18
2. Documento di analisi della situazione e di proposta del numero programmato per per l'a.a. 2017/18
3. Proposta test d'ingresso online e anticipati
4. Domande preventive di immatricolazione alla LM in Chimica – A.A. 2016/17

FIRMA DEL PRESIDENTE

 Prof. Mauro Sambri

FIRMA DEL SEGRETARIO

 Prof.ssa Cristina Tubaro



1. Approvazione Verbale della Seduta del 13 luglio 2016

Il Verbale della Seduta del 13 luglio 2016 è approvato all'unanimità.

2. Comunicazioni

2.1. Composizione del CCS per l'AA 2016/17

Il Presidente dà il benvenuto ai rappresentanti degli studenti neoeletti nel Consiglio per il biennio 2016-2018 e li ringrazia per l'impegno assunto o confermato. Si tratta di Francesco CRISANTI, Daniele CUZZUPÈ, Biagio DI VIZIO, Emanuele FORNASIER, Alvisè FORTIN, Andrea GUIDETTI, Erica MORRONE, Francesca TONOLO e Lorenzo ZAPPA. Il Presidente dà inoltre il benvenuto ai Docenti che da quest'AA entrano a far parte del CCS: Roberto BERTELLE, Barbara FRESCH, Stefano MARETTO e Paolo SCRIMIN.

2.2. *Preimmatricolati e Nuovi Immatricolati Lauree Chimiche A.A. 2016/17.* Il Presidente comunica che al 20/10/2016 il numero dei nuovi immatricolati al CdL in Chimica è pari a **74 (45 per Chimica Industriale, 45 per Scienza dei Materiali e 72 per STAM)**, a fronte dei 210 (CI: 110, MT: 70; STAM: 110) preimmatricolati con opzione di prima scelta e ai **195 (CI: 100, MT: 60; STAM: 93)** presenti al test d'ingresso.

Un raffronto con gli anni precedenti è riportato nella seguente tabella (in cui è evidenziata la percentuale di partecipanti al test cui è stato attribuito l'Obbligo Formativo Aggiuntivo in Matematica):

CdL	2016-2017		2015-2016		2014-2015	
	N. Candidati	OFA	N. Candidati	OF A	N. Candidati	OFA
CH	195	18%	173	25 %	214	32%
CI	100	20%	92	28 %	93	42%
MT	60	15%	57	21 %	38	32%
STAM	93	29%	67	45 %	63	59%

Permane la forte discrepanza tra numero di preimmatricolati con opzione di prima scelta ed effettivamente immatricolati, effetto sia dell'interferenza con le prove di ammissione delle lauree d'area medica, sia della scansione temporale delle ammissioni, troppo lunga e tardiva rispetto ad altre sedi. La proposta che sarà discussa al punto 5 dell'OdG è intesa a contrastare questo fenomeno.

Il numero dei preimmatricolati alla Laurea Magistrale alla scadenza del 30/09/2016 era pari a 52 (38 per CI e 22 per MT). Le immatricolazioni alla LM per i laureati entro il 14/10 si concludono il 25/10/2016, mentre le immatricolazioni per i laureati in corso d'anno (entro il 16 dicembre) inizieranno il 14/11/2016 e si concluderanno il 31/01/2017 (preimmatricolazioni dal 7/11/2016 al 13/01/2017).

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Mauro Sambi 	Prof.ssa Cristina Tubaro



2.3. *Sessione straordinaria d'esami per laureandi.* Da quest'anno l'Ateneo considera in corso ed esonera dal pagamento della I rata delle tasse universitarie per l'AA successivo i laureati entro il 31 dicembre. A tal fine, tenendo conto dei requisiti di Regolamento e delle date previste per le sessioni di laurea, sono state definiti i seguenti periodi per le sessioni d'esami straordinarie riservate esclusivamente ai laureandi (devono aver presentato domanda di laurea su Uniweb):

L: 25 ott. / 4 nov.

LM: 16 / 29 nov.

I docenti dovranno aprire gli appelli solo su richiesta degli studenti, preferendo una data abbastanza vicina alla fine del periodo, con inizio iscrizioni ravvicinato all'appello. Inoltre, i docenti relatori devono approvare tempestivamente i titoli delle tesi.

I docenti responsabili delle prove d'esame dovranno richiedere alla Segreteria Didattica di forzare l'accettazione del voto (senza attendere la settimana di silenzio/assenso) e procedere immediatamente alla firma del verbale digitale.

2.4. *Domande di Laurea.* Il Calendario Accademico 2016/17 modifica in modo rilevante i termini di presentazione delle domande di laurea on-line tramite Uniweb. D'ora in poi non si potranno più presentare fra 60 e 30 giorni prima di ogni appello di laurea, ma si dovranno presentare in una sola tornata di circa 30 giorni prima di ogni sessione di laurea. Questo significa che per alcuni appelli la domanda dovrà essere presentata con un anticipo che può arrivare a superare i quattro mesi. In particolare si segnala che per gli appelli di laurea triennale in Chimica e Chimica Industriale del 4-7 aprile 2017 e per gli appelli di laurea magistrale in Chimica e Chimica Industriale del 20 aprile 2017 le domande di laurea in Uniweb dovranno essere presentate dal 1° al 30 novembre 2016. Sarà mandata una comunicazione in tal senso a tutti gli studenti interessati.

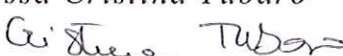
2.5. *Presentazione Insegnamenti a Scelta per gli studenti del III anno delle L in CH e CI.* Si svolgerà il 28 ottobre pv in Aula A "Nasini" del DiSC dalle ore 8.30 alle ore 10.45. La locandina è pubblicata sul sito web del DiSC.

2.6. *Presentazione Insegnamenti Caratterizzanti Opzionali e a Scelta per gli studenti del I anno della LM in CH.* Si svolgerà il 7 e l'8 novembre ppvv in Aula G del DiSC dalle 15.30 alle 17.45. La locandina sarà pubblicata a breve sul sito web del DiSC.

2.7. *Corsi di Inglese L e LM.* I corsi di Inglese TAL B2 ricettivo sono iniziati il 17 ottobre scorso. Per gli studenti della L in Chimica è frequentabile il Corso 1, erogato dalle 12.30 alle 14.00 il lunedì e il mercoledì presso il Centro Linguistico di Ateneo - via Venezia 16 - AULA 1C (primo piano). La docente è Marina Canapero. Era richiesta l'iscrizione entro il 14 ottobre scorso. Risultano iscritti 8 studenti di Chimica (CI: 9, MT: 5).

Per i corsi 50HRS.ENGLISH riservati agli studenti che hanno un insegnamento in inglese nel loro piano di studi è stata definita una fascia oraria protetta di Scuola, dalle 16.30 alle 18.00, il lunedì e mercoledì, oppure il martedì e giovedì. Saranno attivati complessivamente 12 corsi, 8 nel primo e 4 nel secondo semestre. Gli studenti possono seguire uno qualunque dei corsi, a secondo delle proprie esigenze d'orario. In particolare, i corsi 4 e 12 saranno erogati rispettivamente nel primo (lunedì-mercoledì) e nel secondo semestre (martedì-giovedì), presso l'Aula C del DiSC, docenti Elisa Naziq Shebaro (I sem) e Mark Richard Panting (II sem). Le iscrizioni sono aperte al link: <http://english.scienze.unipd.it/lm-corsi-inglese/>. I corsi del I sem avranno inizio il 24 e 24 ottobre.

2.8. *Delegazione del DiSC a Giessen.* Una delegazione del DiSC composta dal Direttore, dai Presidenti dei CCS in CH e MT (il secondo anche in rappresentanza del Corso di Dottorato in SIMN in qualità di Vicedirettore), dal direttore del Corso di Dottorato in SM, e dai Colleghi Frasconi, Collini, Agnoli e Prins, sarà ospite del Dipartimento di Chimica dell'Università Justus Liebig di Giessen (Germania) dal 4 al 7 dicembre ppvv per la messa a punto dell'accordo sui doppi titoli di LM in CH e MT già impostato a Padova la scorsa

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Mauro Sambi 	Prof.ssa Cristina Tubaro 



primavera e per la presentazione dell'attività di ricerca e di alta formazione del Dipartimento.

2.9. *Rinvio Rapporti di Riesame Annuali e Ciclici.* Con comunicazione del 3/10/2016 il Rettore alla Didattica Mapelli ha comunicato il posticipo della scadenza per la redazione dei Rapporti di Riesame Annuale e Ciclico in attesa della definizione della nuova versione del sistema AVA. Le nuove scadenze per i rapporti di riesame annuale e ciclico sono previste tra giugno e settembre 2017.

2.10. *Proposta di modifica dell'assetto di "Brevettazione e Sviluppo di Prodotti" (LM CH, CI, MT) per includere 1 CFU di tematiche REACH/CLP.* La CD di Dipartimento, su proposta del collega Tapparo ha discusso la possibilità di scorporare il CFU di tematiche REACH (Registration, Evaluation, Authorisation of CHemicals) e CLP (Classification, Labelling and Packaging) attualmente collocato nell'insegnamento di Chimica Analitica e Ambiente, erogato alle LM in CH e CI, e aggregarlo all'idoneità attualmente denominata Brevettazione e Sviluppo di Prodotti, portandola da 2 a 3 CFU. Il CFU verrebbe ritagliato dal Tirocinio Formativo, portandolo da 6 a 5 CFU. L'operazione non richiede una modifica di ordinamento. Se il CCS deliberasse questa modifica dell'offerta formativa a partire dalla coorte 2017/18, il nuovo assetto andrebbe a regime nell'AA 2018/19, poiché l'idoneità è collocata al II anno delle LM. Il Presidente intende portare in discussione la modifica nella prossima seduta del CCS.

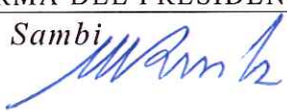
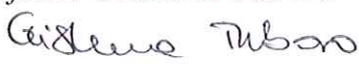
2.11. *Proposta di revisione delle modalità di espletamento della prova finale delle lauree triennali in Chimica e Chimica Industriale.* L'attuale modalità di discussione degli elaborati di laurea triennale causa non pochi problemi di natura logistica, data la congestione degli spazi per la didattica a disposizione del Dipartimento. In sintesi, una unica commissione che esamina tutti o un numero cospicuo di laureandi della sessione comporta l'occupazione di aule grandi per periodi prolungati, interferendo con il regolare svolgimento dell'attività didattica. La CD di Dipartimento propone di tornare, anche per le L e in linea con la LM, a un esame di laurea in due tempi, con la presentazione dell'elaborato a una commissione di tre persone, differita dalla proclamazione. Il Presidente intende portare in discussione la modifica nella prossima seduta del CCS.

3. Composizione degli organi del CCS AA 2016/17

3.1. *Composizione del GAV (Gruppo per l'Accreditamento e la Valutazione) dei CdS in Chimica.* Il Presidente ricorda che una delibera del Senato Accademico del 09/11/2015 prevedeva che i GAV dei CdS scadessero il 30/09/2016 e dovessero di conseguenza essere rinominati. Verificate le disponibilità, il Presidente propone di riconfermare nel GAV la componente docente e il rappresentante delle parti sociali, vista l'esperienza maturata, e di integrare con una nuova rappresentanza degli studenti, come segue:

prof. Mauro Sambì (presidente)
 prof.ssa. Giulia Licini
 prof. Giorgio Moro
 prof. Valerio Di Marco
 Francesco Crisanti (II anno L)
 Francesca Tonolo (III anno L)
 Emanuele Fornasier (III anno L)
 Andrea Sabatino (I anno LM)
 Dott. Gianni Marcato, rappresentato dalla Dott.ssa Cristina Felicioni

Il CCS approva all'unanimità la proposta.
Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Mauro Sambì 	Prof.ssa Cristina Tubaro 



Il Presidente ringrazia i colleghi, gli studenti e i rappresentanti delle parti sociali che hanno dato o confermato la loro disponibilità.

3.2. Composizione della Commissione Paritetica Docenti-Studenti dei CdS in Chimica. LA Commissione è formata dalla Commissione Didattica del CCS, integrata da un numero di studenti pari a quello dei docenti che ne fanno parte. Il rinnovo della componente studentesca nel CCS impone un aggiornamento della composizione della CP. Raccolte le disponibilità dei rappresentanti, il Presidente propone la seguente composizione della CP:

Prof. Mauro Sambì (presidente)
 Prof. Marizio Casarin
 Prof. Valerio di Marco
 Prof.ssa Giulia Licini
 Prof. Giorgio Moro
 Francesco Crisanti
 Daniele Cuzzupé
 Biagio Di Vizio
 Erica Morrone
 Lorenzo Zappa

Il CCS approva all'unanimità la proposta.

Il Presidente ringrazia i colleghi e gli studenti che hanno dato o confermato la loro disponibilità.

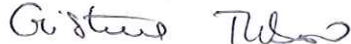
4. Approvazione del prospetto di sintesi dell'Offerta Formativa (Manifesto degli Studi) per l'AA 2017/18

La Scuola di Scienze delibererà il prospetto di sintesi dell'Offerta Formativa per l'AA 2017/18 nella seduta del 27/10/2016. La delibera di Scuola segue i pronunciamenti dei CSS e dei Dipartimenti interessati.

Il Presidente propone al CCS:

- a) di confermare l'attivazione dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Chimica nell'A.A. 2017/18 (*All. 1*);
- b) di mantenere invariati rispetto agli A.A. precedenti i contingenti di studenti stranieri: 5 di cui 2 cinesi già deliberati l'anno scorso e non modificabili (Laurea); 4 di cui 2 cinesi già deliberati l'anno scorso e non modificabili (Laurea Magistrale);
- c) di mantenere invariato il numero di posti riservati, all'interno del contingente di studenti stranieri, a cittadini cinesi arrivati attraverso il programma "Marco Polo" anche per l'A.A. 2018/2019;
- d) di mantenere invariato il numero programmato per l'accesso alla Laurea (100+5 stranieri);
- e) di confermare l'ammissione al Corso in base alle graduatorie risultanti dalla Prova di ammissione della Scuola di Scienze per i Corsi a numero programmato.

In allegato (*All. 2*) è riportato il documento di analisi della situazione e di proposta del numero programmato predisposto dalla Commissione Didattica del Dipartimento di Scienze

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Mauro Sambì 	Prof.ssa Cristina Tubaro 



Chimiche per la richiesta del numero programmato delle immatricolazioni per l'A.A. 2017/18.

Il CCS approva all'unanimità.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

5. Anticipo del test d'ingresso della Scuola di Scienze per l'AA 2017/18

La Commissione test di accertamento/ammissione della Scuola di Scienze, coordinata dalla Prof.ssa Camilla Ferrante, ha proposto di effettuare i test di ingresso in modalità on-line, utilizzando i test erogati dal CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso) in due sessioni: una in Aprile-Maggio ed una a Settembre, con le motivazioni e secondo le modalità dettagliate nell' *All. 3* e brevemente illustrate al CCS dalla Collega Ferrante. La Scuola è chiamata a deliberare sull'anticipo nella seduta del 27 ottobre pv, previo parere dei CCS interessati. Dopo ampia discussione il Presidente propone al CCS di esprimere parere favorevole all'iniziativa.

Il CCS approva all'unanimità.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

6. Proposta di revoca dell'obbligo di frequenza per le lezioni d'aula

Il Presidente ricorda che nella seduta del 13/07/2016 aveva illustrato la proposta di revoca dell'obbligo di frequenza per le lezioni d'aula per i CdS di CH, CI, MT, discussa e approvata dalla Commissione Didattica di Dipartimento il 14 aprile 2016, e richiama brevemente le considerazioni che la motivano. Le ragioni a favore della revoca sono sia di carattere pratico/organizzativo (il caricamento delle frequenze in UNIWEB pone dei vicoli notevoli alla gestione dei piani di studio; l'effettiva verifica della frequenza è fatta da pochissimi docenti; l'obbligo di frequenza è di ostacolo agli studenti più meritevoli, in grado di anticipare gli esami curriculari a sessioni precedenti al semestre di offerta per la loro coorte, ecc), sia di principio, legati all'educazione alla responsabilità degli studenti e come stimolo per i docenti a erogare una didattica di qualità.

Il Presidente propone al CCS di modificare l'Art. 7, comma 1 dei regolamenti della L e della LM in Chimica come segue:

Art. 7 comma 1 Regolamento in vigore	Art. 7 comma 1 Regolamento proposto
La frequenza alle attività didattiche è obbligatoria per le attività formative specificate nell'Allegato 2 e potrà essere accertata dal docente nelle forme ritenute più idonee. Per poter sostenere la verifica finale del profitto e conseguire i CFU relativi a ciascun insegnamento, lo studente dovrà avere frequentato almeno il 75% delle ore di attività d'aula e il 100% delle eventuali ore di attività di laboratorio , o attività similari, necessarie per lo svolgimento del programma previsto. Le ore di frequenza non effettuate devono essere recuperate con le modalità e nei tempi fissati dal CCLA.	La frequenza alle attività didattiche è obbligatoria per le attività formative specificate nell'Allegato 2 e potrà essere accertata dal docente nelle forme ritenute più idonee. Per poter sostenere la verifica finale del profitto e conseguire i CFU relativi a ciascun insegnamento, lo studente dovrà avere frequentato il 100% delle eventuali ore di attività di laboratorio , o attività similari, necessarie per lo svolgimento del programma previsto. Le ore di frequenza non effettuate devono essere recuperate con le modalità e nei tempi fissati dal CCLA.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Mauro Sambi 	Prof.ssa Cristina Tubaro



Il Presidente propone inoltre di inserire la seguente nota nelle descrizioni del percorso formativo dei CdS in Chimica pubblicate sul sito didattica.unipd.it:

Il corso di studio prevede la frequenza obbligatoria delle lezioni di laboratorio. La frequenza delle lezioni d'aula è fortemente consigliata.

Il Presidente informa infine che l'esecutività dell'eventuale parere favorevole espresso del CCS è vincolata all'analoga approvazione da parte dei CCS di MT (21/10/2016) e CI (24/10/2016).

Il CCS approva all'unanimità la proposta di Modifica dei Regolamenti Didattici.

7. Pratiche studenti

7.1. Visite didattiche presso strutture esterne

La Prof.ssa Giulia Licini, nell'ambito dell'Idoneità di Formazione per le Scelte Professionali di cui è responsabile, erogata da quest'anno agli studenti del terzo anno delle L in CH, CI e MT e corrispondente a 1 CFU, chiede l'autorizzazione ad effettuare una serie di visite aziendali organizzate da Confindustria Padova nell'ambito della Settima Giornata Nazionale delle PMI, nella mattinata di venerdì 11 novembre 2016. (informazioni al link: <http://goo.gl/yDfB6J>). L'organizzazione delle uscite e gli oneri associati sono a carico di Confindustria Padova. L'iniziativa richiede la sospensione delle lezioni d'aula nella mattinata. Per la L in Chimica gli insegnamenti coinvolti sono Chimica: Chimica Fisica 3 (Ferrante); Chimica Analitica 2 (Pastore); Chimica Inorganica 2 (Zecca). Sentiti i Docenti interessati, il Presidente chiede al CCS di concedere l'autorizzazione richiesta.

Il CCS approva all'unanimità.

7.2. Valutazioni dei requisiti minimi per l'accesso alla LM

Il 10/10/2016 la Commissione Didattica del CCS ha esaminato le domande preventive di immatricolazione alla LM in Chimica – A.A. 2016/17 pervenute finora da parte di studenti provenienti da altre sedi universitarie. Si tratta di 2 domande (All. 4) che non presentano particolari problemi e sulle quali la CD ha deliberato e trasmesso alla Segreteria Studenti un parere positivo.

Il CCS ratifica le delibere della Commissione Didattica.

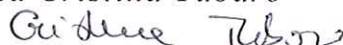
7.3. Autorizzazione alla frequenza di attività formative del secondo anno per studenti ripetenti del primo anno.

Il 10/10/2016 il Presidente ha valutato le richieste in oggetto. Le autorizzazioni (riguardano solo due studenti) sono state comunicate ai Docenti degli insegnamenti del secondo anno interessati.

Il CCS ratifica le autorizzazioni concesse.

7.4. Riconoscimenti delle attività ERASMUS+ 2015/16

Nelle settimane recenti il Presidente ha effettuato i riconoscimenti delle attività svolte nell'ambito del Programma ERASMUS+ dagli studenti della L e della LM che ad oggi hanno consegnato il Transcript of Records secondo le modalità previste dal Servizio Relazioni Internazionali ed ha inoltrato gli esiti alla Segreteria Studenti e al Servizio stesso. Si tratta di:

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Mauro Sambi 	Prof.ssa Cristina Tubaro 

**L**

ROCHETTI Sara – soggiorno annuale presso la Technische Universität München, Germania, per la frequenza del secondo anno - 48 CFU curriculari + 6 CFU extracurriculari di Lingua Tedesca

LM

BELOTTI Diana – soggiorno semestrale presso la Westfälischen-Universität Münster, Germania – 25 CFU come parte dell'internato di LM

D'INCÀ Federica – soggiorno semestrale presso lo University College, Dublin, Irlanda – 12 CFU curriculari + 5 CFU extracurriculari di Lingua Inglese

DI MUZIO Martina – soggiorno semestrale presso la Universität Salzburg, Austria – 30 CFU come parte dell'internato di LM

MANCINO Donato Maria – soggiorno semestrale presso la Norwegian University of Science and Technology, Trondheim, Norvegia – 15 CFU curriculari

MANCUSO Alessia – soggiorno semestrale presso la Academy of Fine Arts Vienna, Austria – 30 CFU come parte dell'internato di LM

PAPAGNI Eleonora – soggiorno semestrale presso la Katholieke Universiteit Leuven, Belgio – 30 CFU come parte dell'internato di LM

PIANEZZE Silvia – soggiorno semestrale presso la Universidad de Cordoba, Spagna – 18 CFU curriculari e 3 CFU soprannumerari

Il CCS ratifica i riconoscimenti effettuati.

7.5. Autorizzazione missione

Su richiesta del relatore, Prof. Mauro Carraro, il Presidente ha autorizzato la laureanda magistrale Martina Zonzin ad effettuare una missione dal 12 settembre all'11 ottobre 2016 alla Wroclaw Medical University (Breslavia, Polonia), nell'ambito dell'accordo bilaterale italo-polacco "Development of metal - chelators to prevent metal-induced neurodegenerative disorders", project n. PO16MO05 (2016-2018), promosso dal MAECI. Durante il periodo all'estero la laureanda ha studiato il comportamento in soluzione di alcuni leganti multidentati, per formare complessi di rame con attività antiossidante.

Il CC ratifica l'autorizzazione concessa.

8. Varie ed eventuali

Non ve ne sono.

Non essendoci altri argomenti da trattare, la seduta si chiude alle ore 18.05.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Mauro Sambì 	Prof.ssa Cristina Tubaro 