



Verbale del Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica Industriale del 21/09/2015

Il giorno 21 settembre 2015 alle ore 15.30 si è riunito il Consiglio dei Corsi di Studio in **Chimica Industriale**:

RIF.		PRESENZE		RIF.		PRESENZE	
		p	a			p	a
R	AHMED ISSE ABDIRISAK		AG	RO	SAMBI MAURO		AG
R	AMENDOLA VINCENZO		AG	R	SANSON ANDREA		X
R	BADOCCO DENIS		X	RA	SANTI SAVERIO	X	
RO	BAROLO MASSIMILIANO		AG	R	SCHIEVANO ELISABETTA		X
RA	BERTONCELLO RENZO		AG	RO	SCRIMIN PAOLO MARIA		X
R	BOGIALLI SARA	X		RA	TAPPARO ANDREA		X
R	CAUSIN VALERIO	X		RA	TOFFOLETTI ANTONIO	X	
RA	CAVINATO GIANNI		X	RA	TREVISAN ANDREA	X	
R	DURANTE CHRISTIAN		AG	RA	ZAGOTTO GIUSEPPE		X
RO	FORMAGGIO FERNANDO	X		RA	ZANARDO ALBERTO		X
RU	FRANCO LORENZO	X		RA	ZECCA MARCO		AG
RO	GENNARO ARMANDO		AG				
RO	GRANOZZI GAETANO		X	s	DE BON FRANCESCO	X	
RO	LICINI GIULIA	X		s	NANI LORENZO	X	
PRCr	LORENZI SILVANA		AG	s	PIANTANIDA ETIENNE		X
RO	MAGGINI MICHELE		X	s	PIRAN CHIARA		X
RO	MAMMI STEFANO		AG	s	ZORDAN MARCO		AG
R	MAREGA CARLA		AG				
RO	MARIGO ANTONIO		X				
RU	MAROTTA ESTER		X				
RO	MASCHIO GIUSEPPE		X				
RA	MATONE MARCO		AG				
R	MORETTO ALESSANDRO	X					
RA	MORVILLO ANTONINO		AG				
RA	PANDOLFO LUCIANO	X					
RO	PARADISI CRISTINA	X					
RO	PASTORE PAOLO	X					
RA	PEDRON DANILO	X					

RIFERIMENTI:

RO	Professore di ruolo ordinario	R	Ricercatore	X	Presente
RA	Professore di ruolo associato	S	Rappresentanti studenti	AG	Assente giustificato
PrCr	Professore a contratto	nd	Rappres. pers. non docente		

Presiede la seduta il **Prof. Saverio Santi**;

assume le funzioni di Segretario il **Prof. Antonio Toffoletti**

Il Presidente riconosce valida la seduta, la dichiara aperta per trattare gli argomenti all'ordine del giorno, dall'avviso di convocazione

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

Anno: 2015 Titolo: III Classe: 2 Fascicolo: 1

Rep. 12
N. 3182

09 OTT 2015

UOR CC RPA

**Verbale del Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica Industriale del 21/09/2015****ORDINE DEL GIORNO**

1. Approvazione Verbale della Seduta del 19 maggio 2015
2. Comunicazioni
3. Coperture insegnamenti
4. Orario delle lezioni del I semestre A.A. 2015-16
5. Pratiche studenti
6. Varie ed eventuali

Allegati

1. Bozza dell'orario delle lezioni del I semestre a.a. 2015-16

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Antonio Toffoletti

**1. Approvazione Verbale della Seduta del 19 maggio 2015**

Il Verbale della Seduta del 19 maggio 2015 è approvato all'unanimità.

2. Comunicazioni

2.1 Preimmatricolazioni. Il Presidente comunica che al 31.08.2015 il numero dei preimmatricolati che hanno indicato il CdS in Chimica Industriale come prima scelta è pari a 99 (199 per Chimica e 68 per Scienza dei Materiali). Il numero dei preimmatricolati alla Laurea magistrale (scadenza 29.09.2015), aggiornato al 20 settembre, è pari a 11 (31 per Chimica e 27 per Scienza dei Materiali). Poiché il numero minimo di preimmatricolazioni condizionante l'attivazione del corso entro il 29.09.2015 è pari a 15, è indispensabile che i docenti concedano sino ai primi di novembre appelli di esame nella sessione straordinaria, prevista dal Senato Accademico, per permettere agli studenti interessati di laurearsi nella sessione del 12-17 novembre.

2.2 Test di ammissione. Il Presidente ricorda che il Test di ammissione ai CdL a numero programmato della Scuola di Scienze si è tenuto il 7 settembre 2015. La prova di quest'anno è il Test nazionale CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso), al quale la Scuola ha aderito dall'A.A.2015-16. Il test consiste in 30 quesiti a risposta multipla, di cui 20 quesiti di linguaggio matematico di base e logica e 10 quesiti di comprensione del testo, ai quali rispondere in un tempo di 80 minuti. Il test (assieme al voto dell'esame di Stato) è servito a definire la graduatoria di ammissione, e ad attribuire l'eventuale obbligo formativo aggiuntivo (OFA) in matematica. Per quel che riguarda i CdL della Classe Chimica (L-27), il numero dei preimmatricolati effettivamente partecipanti al test che hanno indicato Chimica, Chimica Industriale e Scienza dei Materiali come prima scelta è stato pari rispettivamente a 173, 92 e 57; di cui con OFA 44, 26 e 12 (25.4%, 28.3% e 21.1%). Le immatricolazioni sono in corso. Al 20 settembre 2015 si hanno 46 iscritti (62 a Chimica e 40 a Scienza dei Materiali).

2.3 Corso on-line di Matematica e recupero OFA. Il Presidente ricorda che quest'anno il recupero dell'OFA in Matematica avviene tramite un precorso online attivato sulla piattaforma Iversity al link <https://iversity.org/en/courses/precorso-di-calcolo> (l'iscrizione ad Iversity è obbligatoria ma gratuita). Il Corso è stato messo a punto da un gruppo di docenti, assegnisti e dottorandi del Dipartimento di Matematica coordinato dal Prof. Carlo Mariconda, al quale vanno i sentiti ringraziamenti del CCS, e con il supporto tecnico del Centro Multimediale di Ateneo. La pagina dedicata del sito della Scuola di Scienze è: http://www.scienze.unipd.it/index.php?id=recupero_ofa_2015-2016; è stato inoltre inserito un avviso nella homepage della Scuola. Il corso consta di 9 capitoli suddivisi in 100 unità, 84 delle quali hanno un video di 8-10 minuti e materiale di supporto (pdf della lezione, soluzione di esercizi proposti, quiz), e 16 hanno solo dei quiz (basati sui test degli anni scorsi), corredati da soluzioni. Alla fine è disponibile una simulazione di test finale. Il corso è sottotitolato per non udenti (è possibile far apparire/scompare i sottotitoli a discrezione dell'utente). Si tratta non solo di materiale valido per la preparazione al test, ma anche per i primi mesi di università nei corsi di matematica per gli studenti che hanno carenze di base. Gli studenti della Scuola di Scienze con OFA sono stati invitati ad iscriversi al corso on-line e a seguirlo a partire dall'11 settembre. Il test di recupero dell'OFA in Matematica si terrà il prossimo 28 settembre, prima dell'avvio delle lezioni. Per la sorveglianza al test di recupero,

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Antonio Toffoletti



per quanto riguarda il DiSC, ha dato la sua disponibilità il Dott. Francesco Sedona, al quale vanno i ringraziamenti del CCS.

2.4 Indagine sull'opinione degli studenti. All'inizio di giugno il Presidio AVA ha reso disponibili ai Presidenti di CCS i risultati dell'indagine sull'opinione degli studenti riguardo alle attività didattiche del I semestre 2014-15. I dati verranno analizzati dalla Commissione Paritetica del CCS contestualmente ai dati relativi al II semestre, non appena questi verranno trasmessi dal Presidio, e le criticità riscontrate saranno discusse con i Docenti coinvolti.

2.5 Registri didattici. Il Presidente ricorda ai Colleghi che non l'avessero ancora fatto di consegnare i registri didattici relativi all'AA 2014-15 alla Segreteria Didattica del DiSC.

2.6 Elezioni del Presidente CCS Chimica Industriale. Il Decano del Consiglio di Corso di Studio in Chimica Industriale, prof. Gaetano Granozzi, ha convocato per il 25 settembre alle ore 15.00 presso la Sala Riunioni Miolati, le elezioni per il rinnovo della Presidenza del Consiglio di Corso di Studio in Chimica Industriale.

3. Coperture insegnamenti 2015-16

Sono pervenute le candidature per tutti gli insegnamenti banditi, gratuiti e retribuiti, con scadenza 30 luglio.

Sono pervenute singole candidature per i seguenti insegnamenti:

- *Chimica organica 2*, 4 CFU, 48 ore, Alessandro Moretto, Affidamento Retribuito;
- *Chimica inorganica*, 24 ore (2° Turno di Laboratorio), Paolo Centomo, Affidamento Retribuito;
- *Laboratorio di chimica fisica*, 12 ore (2° Turno di Laboratorio), Vincenzo Amendola, Affidamento Retribuito;
- *Chimica organica industriale*, 4 CFU, 44 ore, Elisabetta Schievano, Affidamento Retribuito;
- *Chimica organica industriale*, 36 ore (2° Turno di Laboratorio), Elisabetta Schievano, Affidamento Retribuito;
- *Chimica organica industriale*, 1 CFU, 8 ore, Giorgio Pozza, Contratto Gratuito;
- *Metodi fisici in chimica organica*, 3 CFU, 24 ore, Ester Marotta, Affidamento Retribuito.
- *Metodi fisici in chimica organica*, 3 CFU, 24 ore, Federico Rastrelli, Affidamento Retribuito.
- *Igiene e organizzazione del lavoro* (parte relativa al SSD ING-IND/35), 4 CFU, 32 ore, Roberto Panizzolo, Affidamento Retribuito.

Il Presidente propone, per ogni insegnamento, l'attribuzione dell'affidamento o del contratto al candidato che ha presentato domanda.

La proposta è approvata all'unanimità *.

- Per quanto riguarda l'insegnamento di *Matematica*, 7 CFU, 62 ore, sono pervenute due candidature:

Alberto Benvegnù (esperto esterno);

Roberto Bertelle (esperto esterno).

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Antonio Toffoletti



Il Presidente propone l'attribuzione di *Matematica*, 7 CFU, 62 ore, per Contratto Retribuito, a Roberto Bertelle che ha svolto l'attività didattica nello scorso anno accademico.

La proposta è approvata all'unanimità *.

* I membri del Consiglio presenti che hanno presentato domanda non hanno partecipato alla votazione delle attribuzioni che li riguardano.

4. Orario delle lezioni I semestre A. A. 2015-16

La bozza d'orario (Allegato 1), predisposta dal nuovo responsabile, Prof. Valerio Di Marco, è stata divulgata ai Docenti il 14 settembre 2015. La Commissione Didattica del DiSC ha avuto modo di discuterne durante la riunione convocata l'11 settembre scorso. La variazione principale rispetto agli anni passati riguarda lo spostamento al pomeriggio delle lezioni del I anno dei CdL della Classe Chimica, resosi necessario a causa dello sdoppiamento degli insegnamenti di Chimica Generale e Inorganica (Scienza dei Materiali separato da Chimica e Chimica Industriale) e di Chimica Analitica 2 (STAm separato da Chimica e Chimica Industriale), unito all'indisponibilità di aule aggiuntive rispetto alla disponibilità storica. Si è preferita questa soluzione rispetto allo spostamento al pomeriggio delle lezioni d'aula del I anno della Laurea Magistrale in Chimica, poiché gli studenti al I anno della Laurea, a differenza di quelli della Laurea Magistrale, non hanno attività di laboratorio durante tutto il I semestre.

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Pratiche studenti

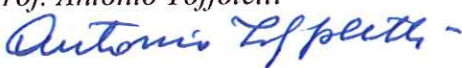
5.1. Il Presidente ha esaminato le domande di valutazione preventiva e riconoscimento crediti:

Lo studente **Lacetini Thomas**, iscritto per l'A.A. 2014/2015 al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali, ha presentato domanda di valutazione preventiva e riconoscimento dei crediti per l'iscrizione al Corso di Laurea in Chimica Industriale.

Il Presidente propone di ratificare il parere riportato di seguito.

Lo studente Lacetini Thomas può essere ammesso al II anno del Corso di Laurea in Chimica Industriale per l'anno accademico 2015/2016. Gli sono riconosciuti gli esami di seguito riportati:

- “Analisi matematica 1” (12 CFU, voto ottenuto 20, SSD MAT/05) per “Matematica” (15 CFU, SSD MAT/01-09), previa integrazione di 3 CFU da concordare con il docente di “Matematica” prof. Alberto Zanardo, con votazione calcolata come media pesata sui crediti.
- “Chimica generale e inorganica” (9 CFU - voto ottenuto 30L, SSD CHIM/07) per “Chimica generale e inorganica” (13 CFU, SSD CHIM/03) previa integrazione mediante superamento della prova scritta di stechiometria (3 CFU) e la frequenza del laboratorio (2 CFU), con votazione calcolata come media pesata sui crediti.
- “Economia e organizzazione aziendale” (6 CFU, voto ottenuto 19, SSD ING-IND/35) per “Igiene e organizzazione aziendale” (9 CFU, SSD MED/44; SSD ING-IND/35, 4 CFU), previa integrazione di 5 CFU del SSD MED/44 da concordare con il docente di “Igiene e organizzazione aziendale” (prof. Andrea Trevisan), con votazione calcolata come media pesata sui crediti.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Saverio Santi 	Prof. Antonio Toffoletti 

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA – A. A. 2014/2015**

–Lo studente ha allegato una certificazione attestante l'ottenimento del PET B1 rilasciato da Cambridge ESOL a marzo 2014.

Lo studente ha inoltre dichiarato che intende sostenere, entro la data d'iscrizione al Corso di Laurea, gli esami degli insegnamenti riportati di seguito, che, qualora superati, gli saranno riconosciuti come indicato:

- “Fisica” (12 CFU, SSD FIS/01) per “Fisica generale 1” (6 CFU, SSD FIS/01) e per “Fisica generale 2” (6 CFU, SSD FIS/01), previa integrazione sugli argomenti non trattati (magnetismo) da concordare con il docente di “Fisica generale 2” (prof. Marco Matone), con la medesima votazione nel frattempo ottenuta.
- “Chimica organica” (6 CFU) per “Chimica organica 1” (10 CFU, SSD CHIM/06), previa integrazione di 4 CFU da concordare con il docente di “Chimica organica 1” (prof. Giulia Licini) con votazione calcolata come media pesata sui crediti.

Lo studente non dovrà sostenere la prova di ammissione prevista per i Corsi di Laurea a numero programmato.

Lo studente dovrà conseguire l'idoneità di “Sicurezza nei laboratori” con frequenza obbligatoria.

Lo studente **Franco Mirko**, iscritto per l'A.A. 2013/2014 al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali, ha presentato domanda di valutazione preventiva e riconoscimento dei crediti per l'iscrizione al Corso di Laurea in Chimica Industriale.

Il Presidente propone di ratificare il parere riportato di seguito.

Lo studente Franco Mirko può essere ammesso al II anno del Corso di Laurea in Chimica Industriale per l'anno accademico 2015/2016. Gli sono riconosciuti gli esami di seguito riportati:

- “Matematica” (15 CFU, voto ottenuto 20, SSD MAT/01-09) per “Matematica” (15 CFU, SSD MAT/01-09), con la medesima votazione.
- “Chimica generale e inorganica” (9 CFU - voto ottenuto 30L, SSD CHIM/07) per “Chimica generale e inorganica” (13 CFU, SSD CHIM/03) previa integrazione mediante superamento della prova scritta di stechiometria (3 CFU) e la frequenza del laboratorio (2 CFU), con votazione calcolata come media pesata sui crediti.
- Fisica” (12 CFU, voto ottenuto 23, SSD FIS/01) per “Fisica generale 1” (6 CFU, SSD FIS/01) e per “Fisica generale 2” (6 CFU, SSD FIS/01), previa integrazione sugli argomenti non trattati (magnetismo) da concordare con il docente di “Fisica generale 2” (prof. Marco Matone), con la medesima votazione ottenuta.
- “Chimica organica” (6 CFU, voto ottenuto 26, CHIM/06) per “Chimica organica 1” (10 CFU, SSD CHIM/06), previa integrazione di 4 CFU da concordare con il docente di “Chimica organica 1” (prof. Giulia Licini) con votazione calcolata come media pesata sui crediti.
- “Lingua inglese” (3 CFU - voto ottenuto Idoneo) per “Lingua inglese” (3 CFU), con la medesima votazione ottenuta.
- “Sicurezza nei laboratori” (3 CFU - voto ottenuto Idoneo) per “Sicurezza nei laboratori” (3 CFU), con la medesima votazione ottenuta.

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Antonio Toffoletti



Lo studente non dovrà sostenere la prova di ammissione prevista per i Corsi di Laurea a numero programmato.

La studentessa **Palumbo Arianna**, iscritta per l'A.A. 2014/2015 al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali, ha presentato domanda di valutazione preventiva e riconoscimento dei crediti per l'iscrizione al Corso di Laurea in Chimica Industriale.

Il Presidente propone di ratificare il parere riportato di seguito.

La studentessa Palumbo Arianna può essere ammessa al II anno del Corso di Laurea in Chimica Industriale per l'anno accademico 2015/2016. Gli sono riconosciuti gli esami di seguito riportati:

- “Chimica generale e inorganica” (9 CFU - voto ottenuto 26, SSD CHIM/07) per “Chimica generale e inorganica” (13 CFU, SSD CHIM/03) previa integrazione mediante superamento della prova scritta di stechiometria (3 CFU) e la frequenza del laboratorio (2 CFU), con votazione calcolata come media pesata sui crediti.

Lo studente ha inoltre dichiarato che intende sostenere, entro la data d'iscrizione al Corso di Laurea, gli esami degli insegnamenti riportati di seguito, che, qualora superati, gli saranno riconosciuti come indicato:

- “Fisica” (12 CFU, SSD FIS/01) per “Fisica generale 1” (6 CFU, SSD FIS/01) e per “Fisica generale 2” (6 CFU, SSD FIS/01), previa integrazione sugli argomenti non trattati (magnetismo) da concordare con il docente di “Fisica generale 2” (prof. Marco Matone), con la medesima votazione nel frattempo ottenuta.
- “Chimica organica” (6 CFU, SSD CHIM/06) per “Chimica organica 1” (10 CFU, SSD CHIM/06), previa integrazione di 4 CFU da concordare con il docente di “Chimica organica 1” (prof. Giulia Licini) con votazione calcolata come media pesata sui crediti.
- “Economia e organizzazione aziendale” (6 CFU, SSD ING-IND/35) per “Igiene e organizzazione aziendale” (9 CFU, SSD MED/44; SSD ING-IND/35, 4 CFU), previa integrazione di 5 CFU del SSD MED/44 da concordare con il docente di “Igiene e organizzazione aziendale” (prof. Andrea Trevisan), con votazione calcolata come media pesata sui crediti.

La studentessa non dovrà sostenere la prova di ammissione prevista per i Corsi di Laurea a numero programmato.

La studentessa dovrà conseguire l'idoneità di “Sicurezza nei laboratori” con frequenza obbligatoria.

La studentessa **Stoppato Chiara**, iscritta per l'A.A. 2014/2015 al Corso di Laurea in Scienza dei Materiali, ha presentato domanda di valutazione preventiva e riconoscimento dei crediti per l'iscrizione al Corso di Laurea in Chimica Industriale.

Il Presidente propone di ratificare il parere riportato di seguito.

La studentessa Stoppato Chiara può essere ammessa al II anno del Corso di Laurea in Chimica Industriale per l'anno accademico 2015/2016. Gli sono riconosciuti gli esami di seguito riportati:

- “Matematica” (15 CFU, SSD MAT/01-09) per “Matematica” (15 CFU, SSD MAT/01-09),

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
<i>Prof. Saverio Santi</i> 	<i>Prof. Antonio Toffoletti</i>



con la medesima votazione.

- “Chimica organica 1” (10 CFU, SSD CHIM/06) per “Chimica organica 1” (10 CFU, SSD CHIM/06) con la medesima votazione ottenuta.
- “Sicurezza nei laboratori” (3 CFU - voto ottenuto Idoneo) per “Sicurezza nei laboratori” (3 CFU), con la medesima votazione ottenuta.

La studentessa non dovrà sostenere la prova di ammissione prevista per i Corsi di Laurea a numero programmato.

La studentessa **Pavan Paola**, iscritto per l'A.A. 2014/2015 al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica del Politecnico di Milano, ha presentato domanda di valutazione preventiva e riconoscimento dei crediti per l'iscrizione al Corso di Laurea in Chimica Industriale.

Il Presidente propone di ratificare il parere riportato di seguito.

La studentessa Pavan Paola può essere ammesso al II anno del Corso di Laurea in Chimica Industriale per l'anno accademico 2015/2016. Gli sono riconosciuti gli esami di seguito riportati:

- “Analisi e geometria 1” (10 CFU, voto ottenuto 30, SSD MAT/03/05) per “Matematica” (15 CFU, SSD MAT/01-09), previa integrazione orale di 5 CFU da concordare con il docente di “Matematica” prof. Alberto Zanardo, con votazione calcolata come media pesata sui crediti.
- “Fondamenti di chimica” (7 CFU - voto ottenuto 27, SSD CHIM/07) per “Chimica generale e inorganica” (13 CFU, SSD CHIM/03) previa integrazione mediante superamento di una prova orale (4 CFU) e la frequenza del laboratorio (2 CFU), con votazione calcolata come media pesata sui crediti.

La studentessa ha inoltre sostenuto gli esami dei corsi singoli riportati di seguito:

- “Fisica generale 1” (6 CFU, voto ottenuto 29, SSD FIS/01) per “Fisica generale 1” (6 CFU, SSD FIS/01) con la medesima votazione nel frattempo ottenuta.
- “Chimica organica 1” (10 CFU, voto ottenuto 27, SSD CHIM/06) per “Chimica organica 1” (10 CFU, SSD CHIM/06), con la medesima votazione nel frattempo ottenuta.
- “Chimica analitica 1” (10 CFU, voto ottenuto 23, SSD CHIM/01) per “Chimica analitica 1” (10 CFU, SSD CHIM/01), con la medesima votazione nel frattempo ottenuta.

La studentessa non dovrà sostenere la prova di ammissione prevista per i Corsi di Laurea a numero programmato.

La studentessa dovrà conseguire l'idoneità di “Sicurezza nei laboratori” con frequenza obbligatoria.

La studentessa **Cappelli Anna**, iscritta per l'A.A. 2014/2015 al Corso di Laurea di Viticoltura e Enologia dell'Università di Udine, ha presentato domanda di valutazione preventiva e riconoscimento dei crediti per l'iscrizione al Corso di Laurea in Chimica Industriale.

Il Presidente propone di ratificare il parere riportato di seguito.

La studentessa Cappelli Anna può essere ammessa al II anno del Corso di Laurea in Chimica Industriale per l'anno accademico 2015/2016. Gli sono riconosciuti gli esami di seguito riportati:

- “Chimica inorganica” (6 CFU - voto ottenuto 30L, SSD CHIM/03) per “Chimica generale e

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Antonio Toffoletti



inorganica” (13 CFU, SSD CHIM/03) previa integrazione mediante superamento di una prova orale (5 CFU) e la frequenza del laboratorio (2 CFU), con votazione finale calcolata come media pesata sui crediti.

La studentessa ha inoltre dichiarato che intende sostenere, entro la data d'iscrizione al Corso di Laurea, gli esami degli insegnamenti riportati di seguito, che, qualora superati, gli saranno riconosciuti come indicato:

- “Fisica” (6 CFU, SSD FIS/07) per “Fisica generale 1” (6 CFU, SSD FIS/01) previa integrazione (3 CFU) su argomenti da concordare con il docente di Fisica generale 1 (prof. Andrea Sanson), con votazione calcolata come media pesata sui crediti.
- “Fisica” (6 CFU, SSD FIS/07) per “Fisica generale 2” (6 CFU, SSD FIS/01) previa integrazione (3 CFU) su argomenti da concordare con il docente di Fisica generale 1 (prof. Marco Matone), con votazione calcolata come media pesata sui crediti..
- “Chimica organica” (6 CFU, SSD CHIM/06) per “Chimica organica 1” (10 CFU, SSD CHIM/06), previa integrazione di 4 CFU da concordare con il docente di Chimica organica 1 (prof.ssa Giulia Licini) con votazione calcolata come media pesata sui crediti.

La studentessa non dovrà sostenere la prova di ammissione prevista per i Corsi di Laurea a numero programmato.

La studentessa dovrà conseguire l'idoneità di “Sicurezza nei laboratori” con frequenza obbligatoria.

Il Presidente ha deliberato i riconoscimenti e ha trasmesso le delibere alla Segreteria Studenti entro la scadenza prevista del 30/07/2014 mediante la nuova procedura informatica allestita quest'anno.

Dopo la discussione, il Presidente chiede al CCS di ratificare le delibere della Commissione Didattica.

Il CCS ratifica le delibere all'unanimità.

5.2 Richiesta di autorizzazione a svolgere all'estero, nell'ambito del programma Erasmus, parte del lavoro di tesi per la prova finale del Corso di Laurea Magistrale.

La studentessa **Francesca LORENZI**, matr. n. 1083959, iscritta al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale, chiede il riconoscimento dell'attività relativa alla prova finale di laurea presso la presso il Leibniz Institut für Polymerforschung, TU Dresden, Germania, nell'ambito del programma Erasmus, per un periodo di sei mesi (40 CFU), per una Tesi, dal titolo: *"Synthesis and biological characterization of a glutathione sensitive PEG based hydrogel for applications in neurodegenerative diseases"*, relatrice Dott.ssa Silvia Gross, supervisore straniero, Prof. Carsten Werner.

A tale riguardo, la studentessa in data 31/08/2015 ha presentato il relativo “Evaluation Report for Thesis Work”. Il responsabile del Leibniz Institut für Polymerforschung, Dr. Ben Newland (Wellcome Trust Fellow) ha valutato positivamente l'attività.

Il CCS concede all'unanimità il riconoscimento di 40 CFU per la Prova Finale.

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Antonio Toffoletti



5.3 Richiesta di modifica Learning Agreement Erasmus.

Lo studente **Sasha GALLIO**, matr. n. 1106084, iscritto al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale, chiede la modifica del Learning Agreement approvato da questo CCS nella seduta del 19.05.2015. Lo studente chiede di frequentare i seguenti insegnamenti e sostenere i relativi esami presso la “Marmara Üniversitesi” di Istanbul, Turchia:

“Organic Chemistry Laboratory I”, 5 ECTS;

“Organic Chemistry II”, 7.5 ECTS;

“Introduction to Molecular Biology”, 3 ECTS; tipologia altre attività formative, a scelta dello studente;

“Drug Design in Organic Chemistry”, 3 ECTS; tipologia altre attività formative, a scelta dello studente;

Gli esami richiesti nel precedente Learning Agreement erano:

“Industrial Enzymes and Its Application”, 5 ECTS, tipologia altre attività formative, a scelta dello studente;

“Advanced Technological Materials”, 3 ECTS, tipologia altre attività formative, a scelta dello studente;

“Multistep Organic Synthesis”, 3 ECTS, tipologia altre attività formative, a scelta dello studente;

“Biopolymers”, 3 ECTS, tipologia caratterizzante, insegnamento opzionale;

“Introduction to Molecular Biology”, 3 ECTS, tipologia altre attività formative, a scelta dello studente;

“Drug Design in Organic Chemistry”, 3 ECTS, tipologia altre attività formative, a scelta dello studente.

Il Presidente propone al CCS di sospendere la ratifica della modifica del Learning Agreement presentato e di incaricare il responsabile di flusso Erasmus per una valutazione dei contenuti dei nuovi insegnamenti richiesti (Organic Chemistry Laboratory I e Organic Chemistry II), della loro tipologia o di eventuali alternative.

Il Consiglio delega il Presidente per la ratifica finale.

Il Presidente si riserva inoltre di valutare il voto conseguito al rientro dello studente.

Il CCS approva all'unanimità.

6. Varie ed eventuali

Il Presidente comunica che non ci sono varie ed eventuali da discutere e chiude alle ore 16.20.

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Antonio Toffoletti