

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: PRESENZE** PRESENZE RIF. RIF. AG R AHMED ISSE ABDIRISAK AG RO SAMBI MAURO R X AMENDOLA VINCENZO AG SANSON ANDREA R X RA SANTI SAVERIO X R **BADOCCO DENIS** RO AG R SCHIEVANO ELISABETTA X BAROLO MASSIMILIANO X RA BERTONCELLO RENZO AG RO SCRIMIN PAOLO MARIA X RA TAPPARO ANDREA X **BOGIALLI SARA** R X RA X R CAUSIN VALERIO TOFFOLETTI ANTONIO X RA TREVISAN ANDREA X RA CAVINATO GIANNI AG RA ZAGOTTO GIUSEPPE X DURANTE CHRISTIAN R X RA X ZANARDO ALBERTO RO FORMAGGIO FERNANDO X RA ZECCA MARCO AG RU FRANCO LORENZO AG RO GENNARO ARMANDO X X RO GRANOZZI GAETANO DE BON FRANCESCO X X LICINI GIULIA S NANI LORENZO RO X AG PIANTANIDA ETIENNE **PRCR** LORENZI SILVANA S X PIRAN CHIARA X RO MAGGINI MICHELE AG RO AG ZORDAN MARCO MAMMI STEFANO AG R MAREGA CARLA X RO MARIGO ANTONIO X MAROTTA ESTER RU RO MASCHIO GIUSEPPE X MATONE MARCO AG RA X R MORETTO ALESSANDRO MORVILLO ANTONINO AG RA PANDOLFO LUCIANO X RA X PARADISI CRISTINA RO X PASTORE PAOLO RO X PEDRON DANILO RA RIFERIMENTI: ruolo R Ricercatore di X Presente RO Professore ordinario AG Assente giustificato RA ruolo S Rappresentanti studenti Professore di associato nd Rappres. PrCr Professore a contratto 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 argoinenti albodigo como dall'ayviso di convocazione Anno 2015 ritolo TTT... Classe 2...... Fascicolo 0 9 0 1 7 2015

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

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Saverio Santi

Prof. Antonio Toffoletti Autorio Whetr



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 27 per Scienza dei Materiali). Poiché il 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/scomparire 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

Out

Out

The segretario of the segretari



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).

of.	Saverio	Santi	1.311	
.,				

Pr

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Antonio Toffoletti Ocutario Whel

Seli Son

FIRMA DEL PRESIDENTE



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.

P	
FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Saverio Santi	Prof. Antonio Toffoletti Outonio Lf pletti -



-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	
	c solicion!	

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Antonio Toffoletti Automa 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

Prof. Saverio Santi

Prof. Antonio Toffoletti

Outtorio Hillett



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 Viticultura 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	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Saverio Santi	Prof. Antonio Toffoletti
5 Seven Jun's	aul Tleat



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.



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 ETCS; tipologia altre attività formative, a scelta dello studente;

"Drug Design in Organic Chemistry", 3 ETCS; 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 Ventonia Whell

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Antonio Toffoletti