


Verbale del Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica Industriale del 02/09/2014

Il giorno 2 settembre 2014, alle ore 15:30 si è riunito il Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica Industriale.

La posizione degli invitati è la seguente:

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

Il Presidente riconosce valida la seduta, la dichiara aperta per trattare gli argomenti all'o.d.g.- come dall'avviso di convocazione


Verbale del Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica Industriale del 2 settembre 2014
ORDINE DEL GIORNO

1. Approvazione Verbale della Seduta del 27 maggio 2014
2. Comunicazioni
3. Approvazione dei nuovi Regolamenti Didattici
4. Coperture insegnamenti
5. Pratiche docenti
6. Pratiche studenti
7. Mobilità studenti
8. Varie ed eventuali

ALLEGATI

1. Regolamento didattico del Corso di Laurea in Chimica industriale
2. Allegato 1 al Regolamento didattico del Corso di Laurea in Chimica industriale
3. Allegato 2 al Regolamento didattico del Corso di Laurea in Chimica industriale
4. Regolamento didattico del Corso di Laurea magistrale in Chimica industriale
5. Allegato 1 al Regolamento didattico del Corso di Laurea magistrale in Chimica industriale
6. Allegato 2 al Regolamento didattico del Corso di Laurea magistrale in Chimica industriale

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Vincenzo Amendola



1. Approvazione Verbale della Seduta del 27 maggio 2014

Il Verbale della Seduta del 27 maggio 2014 consultabile all'indirizzo:
<http://www.chimica.unipd.it/corsi/area-docenti/verbali-dei-ccs> è approvato all'unanimità.

2. Comunicazioni

2.1. Il Presidente ricorda che il Test di ammissione ai Corsi di Laurea a numero programmato della Scuola di Scienze si terrà il 5 settembre alle ore 11.00. Il Test è gestito localmente dalla Scuola di Scienze con regole basate sul Test nazionale CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso) al quale si intende aderire dall'A.A. 2015/16. Il Test conterrà 30 quesiti a risposta multipla di cui 20 di matematica di base e logica e 10 di comprensione del testo, con un tempo a disposizione di 80 minuti. Il risultato del Test, assieme al voto dell'esame di Stato, permetterà di definire la graduatoria di ammissione e di attribuire l'eventuale debito formativo aggiuntivo in matematica.

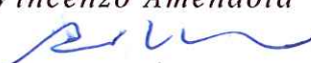
Al 31 agosto i preimmatricolati alla Laurea con opzione di prima scelta, erano 103 (230 per Chimica e 45 per Scienza dei Materiali) mentre i preimmatricolati alla Laurea Magistrale 11 (13 per Chimica e Scienza dei Materiali).

2.2. Il Presidente ricorda, inoltre, che da quest'anno i Corsi di Laurea in Chimica, Chimica Industriale e Scienza dei Materiali prevedono un corso facoltativo intensivo di 20 ore di didattica frontale per il recupero del debito formativo in matematica, in alternativa al superamento dell'esame di Matematica. Il corso di recupero, che consisterà in 2 ore di lezione pomeridiane dal lunedì al venerdì all'inizio del 1° semestre del 1° anno con test di verifica finale, sarà tenuto dal 6 al 17 ottobre dal Prof. Giorgio Moro come compito didattico istituzionale.

2.3. Il Presidio AVA ha fornito ai Presidenti di CCS i risultati dell'indagine sull'opinione degli studenti riguardo alle attività didattiche del 2° semestre 2013/14. I dati del 1° e 2° semestre saranno analizzati e discussi dalla Commissione Paritetica del CCS non appena ne sarà definita la nuova composizione. E' stato valutato il 100% delle attività didattiche della Laurea e l'85% della Laurea Magistrale con più di 5 rispondenti.

2.5. Il Presidente anticipa che dalla prossima sessione invernale d'esami il libretto cartaceo dello studente non sarà più utilizzato, sia per la coorte entrante che per le coorti precedenti.

2.6 Il Presidente segnala, tra le varie attività del Servizio Orientamento di Ateneo che il Prof. Bellieni ha avuto occasione di illustrare nella riunione del Consiglio della Scuola lo scorso ottobre, l'iniziativa "Partecipazione ad una vera lezione Universitaria" che si svolgerà in ottobre 2014. Questa iniziativa è rivolta agli studenti del 4° e del 5° anno delle Scuole Superiori e dà loro la possibilità di assistere, assieme agli studenti universitari regolarmente iscritti ai Corsi di Laurea, a vere lezioni universitarie. La partecipazione a queste lezioni avviene previa prenotazione obbligatoria.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Saverio Santi	Prof. Vincenzo Amendola
	



Il Presidente chiede ai docenti del corso di studio di segnalare una loro eventuale adesione compilando il modulo allegato alla messaggio di posta elettronica inviato il giorno stesso del Consiglio. Al fine di evitare la dispersione degli studenti interessati, si suggerisce di proporre un numero non troppo elevato di "lezioni aperte" (massimo 3), idealmente la 2°, 3° e 4° lezione del corso, per ciascun insegnamento aderente.

3. Approvazione dei nuovi Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio

Il Presidente comunica che il Servizio Accreditamento, sistemi informativi e qualità della didattica dell'Ateneo ha espresso parere positivo ai regolamenti del Corso di Laurea in Chimica Industriale [SC1170 2013] in data 30.07.2014, e del Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale [SC1170 2013] in data 04.08.2014.

Si ricorda che i regolamenti sono stati redatti secondo gli schemi approvati lo scorso 12 maggio dal Senato Accademico e inviati ai componenti del CCS lo scorso 1 luglio.

Le bozze dei regolamenti dei Corsi di Studio in Chimica Industriale sono state presentate e discusse durante il CCS congiunto con Chimica Industriale e Scienza dei Materiali lo scorso 8 luglio.

I regolamenti, ottenuto il parere favorevole dal Servizio Accreditamento, sistemi informativi e qualità della didattica dell'Ateneo, sono stati inviati ai componenti del CCS il 22 e 26 agosto scorsi.

Il presidente chiede l'approvazione del REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI LAUREA IN CHIMICA INDUSTRIALE [SC1170 2013], SCUOLA DI SCIENZE (All. 1-3)

Il Regolamento è approvato all'unanimità e il verbale sottoscritto seduta stante.

Il presidente chiede l'approvazione del Regolamento Didattico del CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA INDUSTRIALE [SC1170 2013] (All. 4-6).

Il Regolamento è approvato all'unanimità e il verbale sottoscritto seduta stante.

4. Rinnovo delle rappresentanze studentesche negli organi del CCS

A seguito dell'elezione dei nuovi Rappresentanti degli Studenti per il biennio 2014-2016, si è resa necessaria la definizione dei nominativi dei componenti del Gruppo di Accreditamento e Valutazione (GAV) e della Commissione Paritetica dei Corsi di Studio in Chimica Industriale.

Il Presidente ha verificato la disponibilità degli studenti Lorenzo Nani e Chiara Piran a far parte del GAV. I docenti Valerio Causin, Fernando Formaggio e Marco Zecca hanno confermato la loro disponibilità.

Il Presidente propone al CCS la seguente composizione aggiornata del GAV dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Chimica Industriale:

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Vincenzo Amendola



- Prof. Saverio Santi, Presidente – Responsabile del Riesame
- Prof. Valerio Causin
- Prof. Fernando Formaggio
- Prof. Marco Zecca
- Sig.ra Chiara Piran
- Sig. Lorenzo Nani
- Dott. Gianni Marcato , Stakeholder – Presidente Sezione Chimici di Confindustria Padova, rappresentato dalla dott.ssa Cristina Felicioni

Per quanto riguarda la Commissione Paritetica, hanno comunicato la loro disponibilità gli studenti Etienne Piantanida, Chiara Piran, Lorenzo Nani e Marco Zordan e i docenti Fernando Formaggio, Antonio Marigo e Andrea Tapparo hanno confermato la loro disponibilità.

Il Presidente propone al CCS la seguente composizione aggiornata della Commissione Paritetica dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Chimica Industriale:

- Prof. Saverio Santi
- Prof. Fernando Formaggio
- Prof. Antonio Marigo
- Prof. Andrea Tapparo
- Sig.ra Etienne Piantanida
- Sig.ra Chiara Piran
- Sig. Lorenzo Nani
- Sig. Marco Zordan

Il CCS approva all'unanimità.

5. Coperture insegnamenti A.A. 2014-15

Il Presidente informa che sono pervenute le seguenti candidature per gli insegnamenti banditi con scadenza 8 agosto che dovranno essere attribuiti nel prossimo Consiglio di Dipartimento del 4 settembre 2013:

- Chimica fisica 1, 5.5 CFU, 48 ore, Abdirisak Ahmed Isse, Affidamento Retribuito;
- Chimica industriale 2, 1 CFU, 8 ore, Valerio Causin, Affidamento Retribuito;
- Formazione per le scelte professionali, 1 CFU, 10 ore, Stefano Maretto, Contratto Retribuito;
- Spettroscopie applicate, 24 ore (2° Turno di Laboratorio), Lorenzo Franco, Affidamento Retribuito;
- Processi e impianti industriali chimici 1, 6 CFU, 48 ore, Giuseppe Maschio, Affidamento Retribuito;
- Chimica organica industriale, 4 CFU, 44 ore, Elisabetta Schievano, Affidamento Retribuito;

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Saverio Santi 	Prof. Vincenzo Amendola 



- Chimica organica industriale, 36 ore (2° Turno di Laboratorio), Elisabetta Schievano, Affidamento Retribuito;
- Chimica organica industriale, 1 CFU, 8 ore, Giorgio Pozza, Contratto Gratuito;
- Caratterizzazione di polimeri, 6 CFU, 48 ore, Carla Marega, Affidamento Retribuito;
- Metodi fisici in chimica organica, 3 CFU, 24 ore, Ester Marotta, Affidamento Retribuito.

Poiché tutti i candidati su citati hanno svolto la medesima attività didattica nello scorso anno accademico, il Presidente propone, per ciascun insegnamento, l'attribuzione dell'affidamento o del contratto al singolo 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:
Lorenzo Zanelli (esperto esterno);
Roberto Bertelle (esperto esterno).

Il Presidente propone l'attribuzione di Matematica, 7 CFU, 62 ore, per contratto retribuito, al Dr. Roberto Bertelle che ha svolto l'attività didattica nello scorso anno accademico.

La proposta è approvata all'unanimità*.

- Per quanto riguarda l'insegnamento di Igiene e organizzazione del lavoro (parte relativa al SSD ING-IND/35), 4 CFU, 32 ore, sono pervenute quattro candidature:
Giovanni Bandi (esperto esterno);
Gianluca Giagni (esperto esterno);
Valeria Fantini (esperto esterno);
Roberto Panizzolo (docente Università di Padova)

Il Presidente propone l'attribuzione di Igiene e organizzazione del lavoro, 4 CFU, 32 ore, per affidamento retribuito, al Dr. Roberto Panizzolo che ha svolto l'attività didattica nello scorso anno accademico.

La proposta è approvata all'unanimità*.

- Per quanto riguarda l'insegnamento di Chimica organica applicata, 12 ore (2° Turno di Laboratorio), era pervenuta la candidatura della dr.ssa Ester Marotta, che tuttavia ha ritirato la domanda. La prof.ssa Cristina Paradisi ha comunicato la sua disponibilità a coprire l'attività come compito didattico istituzionale.
La proposta è approvata all'unanimità.
- Per quanto riguarda l'insegnamento di 1 CFU, 10 ore di Formazione per le scelte professionali (Responsabilità didattica), per il quale non sono pervenute candidature, la prof.ssa Giulia Licini ha comunicato la sua disponibilità a coprire l'attività come compito didattico istituzionale.
La proposta è approvata all'unanimità.

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Vincenzo Amendola



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

6. Pratiche docenti

Il Presidente ha concesso al Dott. Valerio Causin il nulla osta a recarsi in missione in Corea presso la Kyungpook National University e in Giappone presso il Nagoya Institute of Technology dal 28 giugno all'11 agosto 2014 dove ha svolto attività di ricerca e didattica nell'ambito di un progetto co-finanziato dal Ministero degli Esteri. Si specifica che non vi sono state incompatibilità con l'attività didattica, non avendo Prof. Valerio Causin lezioni in quel periodo e avendo preso accordi con i responsabili degli insegnamenti nei quali ha svolto attività didattica per lo svolgimento degli esami di profitto.

Il CCS ratifica all'unanimità.

7. Pratiche studenti

Il Presidente comunica che sono pervenute le seguenti richieste di valutazione preventiva e riconoscimento dei crediti per l'iscrizione al Corso di Laurea in Chimica Industriale.

- Lo studente Peruzzi Edoardo, iscritto per l'A.A. 2013/2014 al I anno del Corso di Laurea in Scienza dei Materiali (matr. n. 10496104), ha presentato domanda di valutazione preventiva e riconoscimento dei crediti per l'iscrizione al Corso di Laurea in Chimica Industriale.

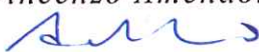
La Commissione Didattica, riunitasi in data 17/07/2014, ha espresso il parere riportato di seguito, che il Presidente propone di approvare.

Lo studente Peruzzi Edoardo può essere ammesso al II anno del Corso di Laurea in Chimica Industriale per l'anno accademico 2014/2015, e gli sono riconosciuti gli esami di seguito riportati:

- "Sicurezza nei Laboratori" (1 CFU - voto ottenuto Idoneo) per "Sicurezza nei Laboratori" (1 CFU).
- "Matematica (15 CFU - voto ottenuto 18) per "Matematica" (15 CFU, SSD MAT/01-09), con la medesima votazione ottenuta.
- "Chimica organica 1" (10 CFU - voto ottenuto 18) per "Chimica organica 1" (10 CFU, SSD CHIM/06), con la medesima votazione ottenuta. "Lingua inglese" (3 CFU - voto ottenuto Idoneo) per "Lingua inglese" (3 CFU), con la medesima votazione ottenuta.
- "Formazione per le scelte professionali" (2 CFU - voto ottenuto Idoneo) per "Formazione per le scelte professionali" (2 CFU), con la medesima votazione ottenuta.

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

- "Chimica generale e inorganica" (13 CFU) per "Chimica generale e inorganica" (13 CFU, SSD CHIM/03), con la medesima votazione nel frattempo ottenuta.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Saverio Santi 	Prof. Vincenzo Amendola 



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

- La studentessa Tresin Federica, iscritta per l'A.A. 2013/2014 al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali (matr. n. 1068429), ha presentato domanda di valutazione preventiva e riconoscimento dei crediti per l'iscrizione al Corso di Laurea in Chimica Industriale.

La Commissione Didattica, riunitasi in data 17/07/2014, ha espresso il parere riportato di seguito, che il Presidente propone di approvare.

La studentessa Tresin Federica può essere ammessa al II anno del Corso di Laurea in Chimica Industriale per l'anno accademico 2014/2015. Gli sono riconosciuti gli esami di seguito riportati:

- "Chimica generale e inorganica" (9 CFU - voto ottenuto 27, 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.

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:

- "Analisi matematica 1" (12 CFU, 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.
- "Fisica" (12 CFU) 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 1" (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. Michele Maggini) con votazione calcolata come media pesata sui crediti.
- "Lingua inglese" (3 CFU) per "Lingua inglese" (3 CFU), con la medesima votazione nel frattempo ottenuta.
- "Economia e organizzazione aziendale" (6 CFU) 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, tuttavia dovrà conseguire l'idoneità di "Sicurezza nei laboratori" con frequenza obbligatoria.

- Lo studente Trevisan Gianmarco, iscritta per l'A.A. 2013/2014 al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali (matr. n. 1073996), ha presentato domanda di valutazione preventiva e riconoscimento dei crediti per l'iscrizione al Corso di Laurea in Chimica Industriale.

La Commissione Didattica, riunitasi in data 17/07/2014, ha espresso il parere riportato di seguito, che il Presidente propone di approvare.

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Vincenzo Amendola



Lo studente Trevisan Gianmarco può essere ammessa al II anno del Corso di Laurea in Chimica Industriale per l'anno accademico 2014/2015. Gli sono riconosciuti gli esami di seguito riportati:

- “Chimica generale e inorganica” (9 CFU, SSD CHIM/07 - voto ottenuto 27) 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.
- “Lingua Inglese” (3 CFU) per “Lingua Inglese” (3 CFU - voto ottenuto Idoneo), con la medesima votazione nel frattempo ottenuta.
- “Economia e organizzazione aziendale” (6 CFU, SSD ING-IND/35 – voto ottenuto 21) 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.

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:

- “Analisi matematica 1” (12 CFU, 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.
- “Fisica” (12 CFU) 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 1” (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. Michele Maggini) 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, tuttavia dovrà conseguire l'idoneità di “Sicurezza nei laboratori” con frequenza obbligatoria.

Il CCS approva all'unanimità.

8. Mobilità studenti

8.1 Il Presidente ha autorizzato, in base all'Art. 8.4 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, la studentessa Giuliana Trovato, iscritta al corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale, laureanda magistrale del Prof. Valerio Causin su un progetto di chimica forense, a recarsi il 12 giugno 2014 a Verona presso il Laboratorio Analisi Sostanze Stupefacenti dei Carabinieri per presentare al suo correlatore Cap. Giuseppe Guzzini i risultati preliminari del suo lavoro. Si specifica che la presente richiesta non comporta nessun onere per il CCS e che le spese di trasferta graveranno su fondi conto terzi a disposizione del docente, come verificato presso la Segreteria Amministrativa.

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Vincenzo Amendola



8.2 Il Presidente ha autorizzato, in base all'Art. 8.4 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, la studentessa Jenny Maculan, iscritta al corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale, laureanda magistrale del Prof. Gian Andrea Rizzi, a recarsi dal 9 al 13 giugno 2014 presso Interdisciplinary laboratories for Advanced Materials Physics (i-Lamp), Università Cattolica di Brescia, Dipartimento di Matematica e Fisica, per attività connesse al suo internato di tesi. Si specifica che la presente richiesta non comporta nessun onere per il CCS.

Il CCS ratifica all'unanimità.

9. Varie ed eventuali

Il Prof. Pastore riferisce su alcune problematiche riguardanti l'insegnamento e l'esame di Chimica analitica 1.

La seduta si chiude alle ore 16.35.

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Saverio Santi

Handwritten signature of Prof. Saverio Santi in black ink.

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Vincenzo Amendola

Handwritten signature of Prof. Vincenzo Amendola in blue ink.