



Verbale del Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica del 18/05/2015

Il giorno 18 maggio 2015 alle ore 15.00 si è riunito il Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica

RIF.		PRESENZE		RIF.		PRESENZE	
		p	a			p	a
PRCR	ARMELAO LIDIA		X	RO	MORO GIORGIO	X	
RO	BASATO MARINO		X	R	ORIAN LAURA		AG
RA	BATTISTUTTA ROBERTO	X		RA	PANDOLFO LUCIANO		X
R	BELLANDA MASSIMO	X		RO	PARADISI CRISTINA		X
RA	BIFFIS ANDREA	X		RO	PASTORE PAOLO		X
RO	BONCHIO MARCELLA		X	RO	POLIMENO ANTONINO		AG
RO	BOZIO RENATO		X	R	RASTRELLI FEDERICO	X	
RA	CARBONERA DONATELLA		AG	R	RUZZI MARCO		AG
RA	CAROFILIO TOMMASO		X	RO	SAMBI MAURO	X	
RO	CASARIN MAURIZIO		AG	RA	SANTI SAVERIO		AG
R	CENTOMO PAOLO	X		R	ANDREA SARTOREL	X	
R	COLLINI ELISABETTA		X	R	SEDONA FRANCESCO		AG
R	DI MARCO VALERIO		AG	RA	SILVESTRELLI PIER LUIGI		AG
RA	DI NOTO VITO		X	R	SILVESTRI ALBERTA		AG
R	DI VALENTIN MARILENA		X	RA	TAPPARO ANDREA		X
R	FAVARO GABRIELLA		AG	R	TUBARO CRISTINA	X	
RA	FERRANTE CAMILLA	X		RA	ZAGOTTO GIUSEPPE		X
RO	FORMAGGIO FERNANDO	X		RA	ZANARDO ALBERTO		AG
R	FORTUNATO LORENZO		AG	RA	ZECCA MARCO	X	
RA	FREGONA DOLORES	X		R	ZERBETTO MIRCO	X	
RO	GRANOZZI GAETANO		AG	R	ZONTA CRISTIANO		AG
RA	GOBBO MARINA		AG	S	DAL MORO ANNA	X	
RO	LICINI GIULIA		AG	S	DI SEBASTIANO ALESSIO	X	
PRCR	LORENZI SILVANA		AG	S	FORTIN ALVISE		AG
RO	MAGGINI MICHELE	X		S	GUIDETTI ANDREA	X	
RO	MAMMI STEFANO		X	S	MENDICINO GIAN MARIA		X
RA	MANCIN FABRIZIO	X		S	RAVAGNAN RICCARDO	X	
RO	MARAN FLAVIO		X	S	RIZZOTTO VALENTINA		AG
RO	MARIGO ANTONIO		X	S	SOATO MATTEO	X	
R	MBA BLAZQUEZ MIRIAM		X	S	TONOLO FRANCESCA	X	
RA	MENNA ENZO	X					

RIFERIMENTI

RO	Professore ordinario	RA	Professore associato
S	Rappresentante studenti	R	Ricercatore universitario
PrCr	Professore a contratto		

Presiede la seduta il **Prof. Mauro Sambì**;

assume le funzioni di Segretario il **Dott.ssa Cristina Tubaro**

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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA - Regi:
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

Anno 2015 Titolo IP Classe 2 Fascicolo 1

Rep. 9
N. 1796

11 GIU 2015

UOR CC RPA


Verbale del Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica del 18/05/2015
ORDINE DEL GIORNO

1. Approvazione dei Verbali delle Sedute del 21 gennaio 2015 (consultabile alla pagina web <http://www.chimica.unipd.it/corsi/area-docenti/verbali-dei-ccs>)
2. Comunicazioni
3. Aggiornamento degli organi del CCS dei Corsi di Studio in Chimica
4. Approvazione degli Allegati 2 ai Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio in Chimica per l'A.A.2015/16
5. Commissione di vigilanza al test d'ingresso del 07/09/2015
6. Ratifica adeguamento RAD della Laurea Magistrale
7. Ratifiche adempimenti Assetto Didattico 2014/15
8. Pratiche docenti
9. Pratiche studenti
10. Varie ed eventuali

Allegati

1. Allegato 2 2015-16 al Regolamento didattico della Laurea in Chimica
2. Allegato 2 2015-16 al Regolamento didattico della Laurea magistrale in Chimica
3. Rilievi del CUN sulle modifiche di ordinamento della Laurea magistrale in Chimica e in Chimica industriale
4. Verbale di approvazione dei Piani di studio del 13/05/2015

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Mauro Sambi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Dott.ssa Cristina Tubaro

Cristina Tubaro



1. Approvazione Verbale della Seduta del 21 gennaio 2015

Il Verbale della Seduta del 21 gennaio 2015 è approvato all'unanimità.

2. Comunicazioni

2.1 Il Presidente ricorda la scomparsa del Prof. Alessandro Bagno, già Presidente del CCS nel mandato precedente e vicepresidente del CCS nel mandato attuale, e invita i presenti ad osservare un minuto di silenzio in suo ricordo.

2.2 **Corsi per il miglioramento dell'inglese.** La proposta della Scuola di Scienze di uniformare le conoscenze linguistiche degli studenti delle lauree triennali prevede di considerare la conoscenza della lingua inglese al livello B1 come prerequisito di accesso e di impiegare i CFU dedicati alle conoscenze linguistiche nell'offerta formativa delle lauree per portare gli studenti triennali al livello B2 passivo.

Sarà introdotto un test di lingua al momento dell'esame di ammissione, senza attribuire Obblighi Formativi Aggiuntivi nel caso il test non sia superato. Il risultato del test di abilità linguistica rappresenterebbe quindi un'indicazione del livello di preparazione delle matricole. Gli studenti che non raggiungeranno la sufficienza in questo test potranno adeguare la loro preparazione utilizzando i corsi on-line del CLA.

La Scuola curerà l'organizzazione dei corsi di lingua di livello B2 passivo, in collaborazione con il CLA, che potrebbe fornire una parte della docenza necessaria. Questi corsi serviranno in modo trasversale per tutti gli studenti iscritti, indipendentemente dal Corso di Laurea di appartenenza. Il CLA curerà i test di lingua finali di livello B2 passivo, il cui superamento comporterà la registrazione nella carriera degli studenti dei CFU di lingua. La spesa da preventivare per i Dipartimenti sarebbe dell'ordine, complessivamente, di non più di 12.000 euro.

La Scuola coordinerà i corsi per il miglioramento della lingua inglese per studenti magistrali (50HRS.ENGLISH) nel modo seguente:

- Non appena il finanziamento dei corsi 50HRS.ENGLISH da parte dell'Ateneo sarà noto (entro luglio) ciascun dipartimento deciderà quanti corsi per ciascun semestre dell'anno successivo e comunicherà questi dati alla Scuola.
- La Scuola si occuperà di pubblicare il numero complessivo di corsi d'inglese che si intende attivare per il I e per il II semestre e si occuperà anche di realizzare i bandi e di gestire le selezioni delle domande in collaborazione con il CLA;
- La Scuola proporrà delle fasce orarie "protette" per i corsi d'inglese in modo da facilitare l'affluenza degli studenti ai corsi, anche trasversalmente rispetto ai CdS.

2.3 Corso di recupero OFA. Il corso di recupero proposto riguarda gli studenti delle lauree delle Scuole di Scienze di Ingegneria che all'esame di ammissione dei rispettivi corsi di laurea hanno ottenuto un risultato insufficiente nei test matematici. Il corso viene svolto su una piattaforma Moodle o simile e terminerà prima dell'inizio delle attività curriculari del primo semestre. La predisposizione dei contenuti del corso on-line sarà affidato a docenti e dottorandi del Dipartimento di Matematica che predisporranno il materiale audio-visivo e questionari online che sarà messo a disposizione in formato pdf.

Test di recupero. Avrà luogo entro il mese di settembre 2015, prima dell'avvio delle attività curriculari del primo semestre, e permetterà allo studente di sanare l'OFA attribuitogli. Parteciperanno al test solo studenti che abbiano regolarmente frequentato il corso di recupero on-line e verterà esclusivamente su 20 quesiti di matematica, con modalità di erogazione del test da stabilire (test CISIA on-line, test cartaceo in presenza organizzato a livello di Scuola e gestito da CMELA, test cartaceo in presenza gestito autonomamente dai singoli Corsi di Laurea e curati dal titolare del corso di Matematica).

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Mauro Sambi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Dott.ssa Cristina Tubaro



- 2.4 **Internazionalizzazione dei CdS.** In una lettera inviata ai Direttori di Dipartimento, il Rettore richiede la presentazione di progetti per l'internazionalizzazione dei Corsi di Studio per l'A.A. 2015/2016. La scadenza per la presentazione dei progetti, da parte del Direttore, è il 31 maggio prossimo: progetti dedicati ai Corsi di Studio erogati completamente in inglese, ai corsi per il miglioramento della lingua inglese per studenti magistrali (50HRS.ENGLISH), ad attività seminari in inglese all'interno di insegnamenti erogati in italiano, alle azioni di pubblicità dei Cataloghi degli insegnamenti in inglese.
- 2.5 **Test TECO.** Anche quest'anno dal 20 maggio al 20 giugno 2015 si svolgerà presso il nostro Ateneo il test TECO, con modalità on line, in aule assistite, secondo turni prestabiliti. I test TECO, predisposti dall'ANVUR, sono concepiti per valutare le competenze trasversali degli studenti in materia di ragionamento analitico, soluzione di problemi e comunicazione scritta e sono utili per un buon inserimento nel mondo del lavoro, per un buon risultato negli studi universitari e per il miglioramento continuo dell'attività didattica. Sono riservati agli studenti del terzo anno della Laurea che soddisfino determinati requisiti di merito e saranno contattati direttamente dagli Uffici centrali tramite mail istituzionale.
- Gli studenti riceveranno un attestato di partecipazione, rilasciato in sede di test, e un certificato di profitto, da richiedere all'ANVUR, che costituirà un'utile credenziale da esibire in futuro. Gli studenti sottoposti al test potranno essere contattati per partecipare a una o più interviste con imprese potenzialmente interessate al loro inserimento lavorativo. Questo intervento nel nostro Ateneo verrà realizzato in stretta collaborazione con il servizio career service.
- Si chiede di informare dell'iniziativa i colleghi, che stanno svolgendo le lezioni al terzo anno, affinché gli studenti siano motivati alla partecipazione.
<http://www.unipd.it/progetto-teco>.
- 2.6 **Appello di laurea magistrale del 25/09/2015.** Gli studenti delle Laurea Magistrale in Chimica e Chimica Industriale interessati all'accesso al XXXI ciclo di Dottorato di Ricerca sono stati informati dell'istituzione di un appello di laurea aggiuntivo in data 25 settembre 2015, al quale potranno iscriversi, purché in possesso di tutti gli altri requisiti, esclusivamente i laureandi per i quali la Commissione Lauree Chimiche aveva deliberato come prima data di laurea utile il 15 ottobre 2015, o un'altra precedente. L'appello del 25 settembre 2015 è da considerarsi definitivo e resterà accessibile alle condizioni indicate sopra, anche nel caso in cui l'Ateneo prossimamente concedesse in deroga l'ammissione al XXXI ciclo di Dottorato di Ricerca ai laureati magistrali del 15 ottobre 2015.
- 2.7 **Commissione Erasmus del DiSC.** Il Direttore del DiSC Prof. Paolo Scrimin, sentiti i presidenti dei CCS di cui il DiSC è Dipartimento di riferimento, ha nominato la Commissione Erasmus del Dipartimento, così composta: Prof. Francesco Ancillotto, Prof. Andrea Biffis, Dr.ssa Silvia Gross, Prof.ssa Cristina Paradisi. La Commissione valuta le domande Erasmus pervenute sui flussi di interesse dei CCS e stila una graduatoria di merito sulla base del curriculum e di un colloquio, attribuendo una votazione secondo uno schema definito.
- 2.8 **Nuove modalità di registrazione degli esami.** Il Presidente richiama l'attenzione dei docenti sulla lettera inviata a tutti il 20 marzo 2015 dal Delegato del Rettore alla Didattica, Prof. Pierfrancesco Brunello, circa le nuove modalità di registrazione degli esami. Segnala inoltre che all'indirizzo <http://www.unipd.it/uniweb-docenti?target=Docenti%20e%20ricercatori> è reperibile un tutorial aggiornato che guida il docente nella procedura di registrazione.

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Mauro Sambì

FIRMA DEL SEGRETARIO

Dott.ssa Cristina Tubaro



3. Aggiornamento degli organi del CCS in Chimica. A causa della recente scomparsa del Prof. Bagno, è necessario rinominare il Vicepresidente del CCS e reintegrare la Commissione Didattica e il GAV dei CdS.

- 3.1. Avuta la disponibilità del Prof. Giorgio Moro, il Presidente lo propone per il ruolo di Vicepresidente del CCS e lo ringrazia per la sua disponibilità.
Il CCS approva all'unanimità.
- 3.2. In rappresentanza dell'area CHIM/06 nella Commissione Didattica e nel GAV il Presidente ha avuto la disponibilità della Prof.ssa Giulia Licini, di cui la ringrazia.
Propone pertanto al CCS le seguenti composizioni dei due organi:

COMMISSIONE DIDATTICA

prof. Mauro Sambi (presidente)
prof. Giorgio Moro
prof. Maurizio Casarin
prof.ssa Giulia Licini
prof. Valerio Di Marco

GAV

prof. Mauro Sambi (presidente)
prof. Giorgio Moro
prof.ssa Giulia Licini
prof. Valerio Di Marco
Francesca Tonolo
Valentina Rizzotto
dr. Gianni Marcato

Il CCS approva all'unanimità.

4. Approvazione degli allegati 2 ai Regolamenti Didattici di Laurea e Laurea Magistrale

L'allegato 2 al Regolamento Didattico è un documento che contiene, su suggerimento del Servizio Accreditamento, una serie di informazioni e di chiarimenti per gli studenti indispensabili ma non presenti nel Regolamento Didattico, che è fortemente vincolato.

In accordo con i Presidenti di CCS, già dall'anno scorso la Scuola di Scienze ha impostato gli allegati 2 secondo uno schema che prevede prima un testo esplicativo, e poi la tabella degli insegnamenti in un formato che guida gli studenti nel percorso formativo.

Queste informazioni (non incluse nell'offerta programmata degli assetti già deliberata in gennaio-febbraio) possono variare di anno in anno e pertanto, su richiesta della Scuola di Scienze in seguito ad indicazioni ricevute dal Delegato del Rettore per la Didattica, Prof. Brunello, il CCS è chiamato a deliberare formalmente gli allegati 2. Successivamente, sentito il parere dei Dipartimenti interessati, devono essere approvati dal Consiglio della Scuola del 28.05.15.

Inoltre, prima della definitiva approvazione, regolamenti e allegati dovranno essere sottoposti a una verifica da parte del Servizio Accreditamento.

Il Presidente propone al CCS di approvare gli Allegati 2 della Laurea (All. 1) e della Laurea Magistrale (All. 2) in Chimica.

Il CCS approva all'unanimità.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Mauro Sambi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Dott.ssa Cristina Tubaro



5. Commissione vigilanza Test di ingresso del 7 settembre 2015

I Presidenti di CCS di area Scienze MM. FF. NN. devono comunicare entro il 26 maggio 2015 i nominativi di tre docenti che saranno impegnati nelle commissioni di vigilanza in occasione del test di ammissione del 7 settembre 2015 mattina (presumibilmente fra le 9.00 e le 13.00).

Anche per quest'anno hanno confermato la loro disponibilità i colleghi Valerio Di Marco, Camilla Ferrante e Alfonso Zoleo che il Presidente ringrazia. Il Presidente propone al CCS di approvarne i nominativi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Ratifica dell'adeguamento del RAD della Laurea Magistrale

Il Presidente ricorda che il 10.11.2014 il CCS, ha deliberato la richiesta di modifica degli Ordinamenti Didattici 2015/2016 per la Laurea Magistrale in Chimica.

- A partire dall'a.a. 2015-16 i contenuti più avanzati eliminati dall'insegnamento di "Formazione per le scelte professionali" della Laurea saranno introdotti assieme a quelli di "Il brevetto in chimica", tipologia "Altre attività", nel nuovo insegnamento "*Brevetazione e sviluppo di prodotti*" i cui crediti saranno aumentati da 1 a 2 CFU. Il credito sarà sottratto alla Tirocinio, che passerà quindi da 7 a 6 CFU. **L'aumento di CFU di "Il brevetto in chimica" richiede la modifica del numero massimo di crediti previsti dal RAD della Laurea Magistrale per la tipologia "Altre attività" come "Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro".**
- La proposta di attivare in futuro attività finalizzate all'acquisizione di ulteriori conoscenze linguistiche nella Laurea Magistrale ha lo scopo d'incoraggiare e agevolare la frequenza degli studenti locali e stranieri delle attività didattiche attualmente offerte in inglese. **L'introduzione dell'intervallo di CFU previsti per la tipologia "Altre attività formative", "Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro" consente la possibilità di attivare in futuro un insegnamento di "Lingua inglese" di livello B2, come attività a scelta dello studente, eventualità non prevista dall'attuale Ordinamento.**

I CFU relativi possono essere in aggiunta ai 120 crediti previsti dalla Laurea Magistrale.

Il 19 marzo il Servizio Accreditamento, Sistemi informativi e Qualità della Didattica ha comunicato alla Scuola i rilievi formulati dal CUN (All. 3 Rilievi CUN CdS modifica ordinamenti – SC) sui RAD modificati, con indicazioni iniziali riguardo alle modalità d'intervento che sono cambiate nel corso del mese di aprile, e con la possibilità di effettivo intervento nella sezione Ordinamento della scheda SUA della Laurea Magistrale solo a partire da metà aprile, chiedendo un adeguamento entro il 22/04/15, poiché gli Ordinamenti didattici modificati dovevano essere inviati al Ministero in tempo utile per la seduta del CUN del 28/04/15. Visti i tempi stretti, la Scuola ha concordato con il Presidente le modifiche dell'Ordinamento, che sono state deliberate dal Consiglio della Scuola del 23/04/15. Il Presidente illustra gli adeguamenti e le controdeduzioni adottati, così come definiti nell'All. 3 e porta in ratifica l'adeguamento del RAD della Laurea Magistrale.

Il CCS ratifica.

7. Ratifiche Adempimenti Assetto Didattico 2014/15

- 7.1 Il Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche nella seduta del 25 marzo 2015 ha approvato l'emissione di un bando per la riattribuzione di parte dell'insegnamento di *Chimica fisica dello stato solido e dei materiali* (1 CFU per 8 ore), già attribuito al Prof. Bozio, indisponibile per motivi di salute. Al bando ha risposto la Dott.ssa **Raffaella Signorini**. Il Presidente ha espresso parere positivo sull'affidamento dell'insegnamento alla Dott.ssa Signorini. Chiede ora al CCS di ratificare l'attribuzione.

Il CCS ratifica.

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Mauro Sambi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Dott.ssa Cristina Tubaro



7.2 A causa dell'improvvisa scomparsa del Prof. Alessandro Bagno è stato necessario procedere d'urgenza alla riattribuzione di parte dell'insegnamento di *Chimica organica 3* per il CdS in Chimica, attribuitogli dal Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche del 7 marzo 2014. Per tale motivo il Presidente ha disposto che il suddetto insegnamento mutuasse parte delle ore di lezione dall'insegnamento di *Chimica organica applicata* erogato per il CdS in Chimica industriale ed ha proposto l'emissione di un bando per le ore rimaste scoperte. Il Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, Prof. Scrimin, ha autorizzato con provvedimento urgente n. 81 del 31 marzo 2015 l'emissione di un bando per la copertura di parte dell'insegnamento di *Chimica organica 3* (1 CFU per 8 ore) per l'a. a. 2014/2015.

Al bando ha risposto la Dott.ssa **Ester Marotta**. Il Presidente ha espresso parere positivo sull'affidamento dell'insegnamento alla Dott.ssa Marotta. Chiede ora al CCS di ratificare l'attribuzione.

Il CCS ratifica.

8. Pratiche docenti

Non ve ne sono.

9. Pratiche studenti

9.1 Piani di Studio

Il 13.05.15 la Commissione Didattica del CCS ha approvato senza rilievi tutti i piani di studio presentati via Uniweb e in formato cartaceo dal 7 al 30 aprile 2015 (All. 4) sia per la Laurea che per la Laurea Magistrale, ed ha trasmesso la relativa delibera alla Segreteria Studenti. Il Presidente chiede al CCS di ratificare la delibera.

Il CCS ratifica la delibera della Commissione Didattica.

9.2 ERASMUS - approvazioni preventive dei Learning Agreements 2015/16

Il Presidente ricorda che il Learning Agreement (LA) degli studenti Erasmus in uscita devono essere firmati, oltre che dal responsabile di flusso, dal Presidente del CCS. La pratica adottata è quella di una valutazione preventiva degli insegnamenti proposti presso le sedi estere da parte del Presidente con la consulenza della Commissione Didattica, per valutare la loro congruenza con il progetto formativo del nostro Corso di Laurea Magistrale. In alcuni casi è stato proposto un numero di insegnamenti maggiore del necessario, per consentire una certa flessibilità presso la sede ospitante in caso di difficoltà, sovrapposizioni d'orario ed eventuali imprevisti. Il Presidente ha valutato ed espresso parere favorevole relativamente ai LA dei seguenti studenti:

D'Incà Federica, UCD, Dublino, Irlanda, II anno Laurea Magistrale, I semestre 2015/16 (2 insegnamenti a scelta, 12 CFU)

Pianezze Silvia, Universidad de Cordoba, Cordoba, Spagna II anno Laurea Magistrale, I semestre 2015/16 (2 insegnamenti a scelta, 12 CFU)

Marchioro Martina, Universität Stuttgart, Stuttgart, Germania, II anno Laurea Magistrale, I semestre 2015/16 (parte della tesi di laurea magistrale, 30 CFU, relatore interno Dr.ssa Silvia Gross)

Il Presidente propone al CCS di approvare le autorizzazioni preventive.

Il CCS approva le autorizzazioni preventive.

9.3 Richiesta di autorizzazione a sostenere esami fuori sessione

Alla studentessa della Laurea Magistrale Valentina Rizzotto, attualmente presso il Dipartimento di Chimica Inorganica dell'RWTH Aachen University, Germania, a svolgere il suo internato di laurea nell'ambito del Programma Erasmus+ Traineeship (relatore interno Dott. Paolo Centomo), è stata offerta la possibilità –prevista dal regolamento del programma di scambio– di prolungare il suo soggiorno fino al 30

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Mauro Sambì

FIRMA DEL SEGRETARIO

Dott.ssa Cristina Tubaro

Cristina Tubaro



settembre 2015, data di conclusione del semestre presso la sede ospitante. Poiché a Padova deve sostenere ancora un esame a scelta (*Caratterizzazione di Polimeri*, docente responsabile la Prof.ssa Carla Marega) chiede l'autorizzazione a sostenerlo e registrarlo al suo rientro, dunque nel mese di ottobre 2015, fuori dalla sessione d'esami di recupero, che si conclude il 23 settembre. Da regolamento, il CCS può autorizzare la registrazione di esami fuori sessione per studenti fuori corso. La studentessa avrà questo status a partire dal 1 ottobre p.v. Avuto il parere positivo della Segreteria Studenti e della Docente responsabile, il Presidente propone al CCS di concedere l'autorizzazione richiesta.

Il CCS approva la proposta all'unanimità.

9.4 *Visita didattica presso strutture esterne*

Al fine di ottimizzare i costi di trasporto per le visite didattiche, il Prof. Roberto **Battistutta** ha chiesto di aggregare gli studenti dell'insegnamento di Cristallografia e Biocristallografia, erogato nel corso di Laurea Magistrale, alla tradizionale visita al Sincrotrone di Trieste effettuata annualmente nell'ambito dell'insegnamento di Struttura e Dinamica delle Superfici del corso di Laurea Magistrale in Scienza dei Materiali, di cui è titolare il Prof. Sambì. La visita avrà luogo giovedì 4 giugno p.v. e prevede turni distinti per i due gruppi di studenti. Gli studenti partecipanti sono complessivamente 31, di cui 10 della Laurea Magistrale in Chimica. La missione è stata autorizzata dal Presidente del CCS in Scienza dei Materiali, Prof. Maggini, dal Responsabile dei fondi per la Didattica Prof. Mancin, e dal Direttore del DiSC Prof. Scrimin. Il Presidente di questo CCS ha anticipato l'autorizzazione al Prof. Battistutta per la parte di sua competenza.

Il CCS ratifica l'autorizzazione.

10. Varie ed eventuali

Il Presidente cede la parola alla Prof.ssa Ferrante, che propone di discutere una modifica dell'orario del primo semestre del III anno della Laurea.

Non essendoci altri argomenti da trattare, la seduta si chiude alle ore 16.05.

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Mauro Sambì

FIRMA DEL SEGRETARIO

Dott.ssa Cristina Tubaro