

Verbale del Consiglio di CdL in CHIMICA del 15/07/09

Il Consiglio si riunisce nell'aula 37 del Dipartimento di Chimica alle ore 15.00 del 15/07/2009 con il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione verbali**
- 3. Cultori della materia**
- 4. Programmazione didattica AA 2009-10**
- 5. Pratiche studenti (Erasmus)**
- 6. Richieste di scrittura tesi in lingua diversa dall'italiano**
- 7. Schede valutazione**
- 8. Situazione idonei**
- 9. Varie ed eventuali**

Il numero legale viene raggiunto alle ore 15.20.

Nelle tabelle seguenti sono indicati con P i presenti con G gli assenti giustificati.

Baglioni Piero	G
Banci Lucia	G
Bertini Ivano	G
Bianchi Antonio	G
Brandi Alberto	P
Cardini Gianni	P
Castellucci Emilio Mario	G
Chimichi Stefano	P
De Sarlo Francesco	P
Foresti Maria Luisa	
Goti Andrea	P
Guarna Antonio	P
Guidelli Rolando	
Lepri Luciano	
Mascini Marco	
Neto Natale	G
Rovida Gianfranco	G
Schettino Vincenzo	G

Tabella 1: Professori Ordinari e Straordinari

Bruni Paola
Lattanzi Pierfranco
Ruggiero Marco
Tabella 2: Professori Ordinari e Straordinari supplenti

Frediani Piero
Tabella 3: Professori fuori ruolo

Bardi Ugo	
Bencini Andrea	G
Bini Roberto	G
Comparini Elena	G
Cordero Franca Maria	P

Cuccoli Alessandro	G
Felli Isabella Caterina	
Gasparo Maria Grazia	G
Giomi Donatella	P
Marrazza Giovanna	
Moncelli Maria Rosa	P
Papini Anna Maria	
Pezzatini Giovanni	
Pierattelli Roberta	G
Procacci Piero	
Puggelli Marta	G
Romanelli Maurizio	G
Rosato Antonio	
Salvini Antonella	G
Spina Gabriele	
Turano Paola	
Udisti Roberto	P
Valtancoli Barbara	P
Tabella 4: Professori Associati	

Benvenuti Marco	
Colesanti Andrea	G
Dei Luigi	
Fani Renato	
Messori Luigi	
Piccioli Mario	
Tabella 5: Professori Associati Supplenti	

Aloisi Giovanni	P
Angeloni Leonardo	
Bazzicalupi Carla	
Becucci Maurizio	P
Berti Debora	G
Bonini Massimo	
Caminati Gabriella	
Cantini Francesca	
Cardona Francesca	G
Chelli Riccardo	P
Cicchi Stefano	P
Cincinelli Alessandra	
Ciofi Baffoni Simone	
Del Bubba Massimo	
Fiorenza Mariella	P
Fratini Emiliano	G
Frediani Marco	P
Gellini Cristina	P
Giorgi Claudia	P
Innocenti Massimo	
Lo Nostro Pierandrea	P
Marcaccini Stefano	
Menchi Gloria	
Migliorini Maria Grazia	

Minunni Maria P
Muniz Miranda Maurizio
Occhiato Ernesto Giovanni P
Palchetti Ilaria
Pietraperzia Giangaetano P
Ristori Sandra
Rosi Luca P
Scarpi Dina P
Totti Federico P
Traversi Rita P
Tabella 6: Ricercatori

Fabbri Roberto G
Gulisano Franca
Paoli Paolo
Torre Renato
Tabella 7: Ricercatori Supplenti

Cecot Giacomo P
Frosali Daniele P
Giberti Federico P
Mancini Sara P
Pisano Simone G
Tabella 8: rappresentanti degli studenti

Casciano Maria Valentina
Cini Nicoletta
Machetti Fabrizio G
Tabella 9: Professori a contratto

La Prof.ssa Barbara Valtancoli assume le funzioni di segretario

Il Presidente chiede l'inserimento di un nuovo argomento all'OdG:

- Provvedimenti per il personale

Approvato all'unanimità

Pertanto l'OdG risulta così modificato:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione verbali**
- 3. Cultori della materia**
- 4. Programmazione didattica AA 2009-10**
- 5. Pratiche studenti (Erasmus)**
- 6. Richieste di scrittura tesi in lingua diversa dall'italiano**
- 7. Schede valutazione**
- 8. Situazione idonei**
- 9. Provvedimenti per il personale**
- 10. Varie ed eventuali**

1. Comunicazioni

- Riconoscimenti a membri del CdL:

Al Prof. R. Guidelli è stato conferito il premio "Giulio Milazzo" 2009 della Bioelectrochemical Society, Società della quale Guidelli è stato nominato membro onorario.

Al Prof. A. Guarna è stato conferito il premio alla Ricerca 2009 della Divisione di Chimica Organica della Società Chimica Italiana per la Chimica organica nei suoi aspetti sintetici (metodologie e prodotti).

Al Prof. M. Mascini è stata conferita la medaglia Canneri della Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana.

Al Prof. A. Rosato è stata conferita la medaglia Nasini della Divisione di Chimica Inorganica della Società Chimica Italiana.

Il Presidente si congratula a nome del CdL con i Prof. Guidelli, Guarna, Mascini e Rosato.

- Il Presidente comunica la scomparsa del Prof. R. Cencioni, già professore di Chimica organica della Facoltà di Scienze e membro del Consiglio di amministrazione dell'Ateneo.
- I Dipartimenti di Chimica e di Chimica organica hanno deliberato entrambi all'unanimità dei presenti la loro unificazione in un unico Dipartimento, che sarà effettiva a partire dal 1 gennaio 2010.
- I Regolamenti didattici dei Corsi di studio sono stati approvati dagli Organi dell'Ateneo. Adesso manca solo l'approvazione formale da parte della Facoltà, che richiede la maggioranza degli aventi diritto. A questo scopo verranno riportati in approvazione nella Facoltà di domani 16 luglio e poi verranno distribuite delle leste degli assenti ai Presidenti dei vari CdL in modo da poter far firmare l'approvazione dei Regolamenti successivamente alla seduta della Facoltà anche agli assenti. Il Presidente invierà per e-mail a tutti i membri i Regolamenti didattici definitivi, che saranno inoltre pubblicati sul sito web del CdL.
- Da settembre 2009 entreranno in vigore le nuove regole di Facoltà per la presentazione delle domande di tesi di laurea. Si raccomanda la massima sollecitazione nell'invio dei verbali di esame. La Facoltà inizierà una sperimentazione di verbalizzazione degli esami online con il CdL in Informatica.
- È stato pubblicato il Manifesto degli studi di Ateneo per l'AA 2009-10. Gli Organi di Ateneo hanno deciso che dal prossimo AA 2009-10 il test di valutazione per l'ingresso per le Lauree triennali sarà obbligatorio, ancorché il risultato non sia preclusivo all'iscrizione. Come lo scorso AA la Facoltà ha ritenuto di aderire al test su scala nazionale, le cui prove sono programmate per l'8 e 30 settembre 2009 con un'ulteriore prova prevista in data successiva, probabilmente a dicembre. Saranno ammessi alle prove solo gli studenti che presenteranno ricevuta del versamento di € 30 deciso dall'Amministrazione per poter sostenere il test. Il CdL in Chimica come per lo scorso AA presenterà solo le 25 domande di matematica di base e logica, con la soglia di sufficienza fissata a 12, e provvederà in proprio per la correzione dei test. Commissione aula per la Chimica: Migliorini, Giorgi, Pietraperzia. I. Proff. Comparini, Colesanti e Parrini terranno come di consueto un precorso di preparazione/recupero intorno alla metà di settembre.
- All'Ateneo è stato assegnato un finanziamento della Regione Toscana per tirocini e tutor. Alla Facoltà sono stati assegnati 22000 € così suddivisi dalla Presidenza: 31 tirocini da 500 € ciascuno, il resto per 8 tutor di laboratorio.
- Il Presidente ricorda che il 31 ottobre scadrà il triennio del proprio mandato di Presidenza ed avviserà il Decano per iniziare le procedure per l'elezione del Presidente per il quadriennio 2009-2013.

2. Approvazione verbali

Nessun verbale viene posto in approvazione.

3. Cultori della materia

Sono pervenute varie richieste per la nomina a cultore della materia ed i curriculum dei candidati sono stati inviati per posta elettronica a tutti i membri del CdL.

In particolare sono pervenute 4 richieste per la nomina a cultore della materia per il SSD CHIM/02: Moira Ambrosi (richiesta Baglioni), Margherita Citroni (richiesta Bini), Giovanni Piani e Massimiliano Pasquini (richieste Castellucci) e 2 richieste per la nomina a cultore della materia per il SSD CHIM/03: Claudio Sangregorio (richiesta Totti) e Rebecca Del Conte (richiesta Pierattelli). Vengono poste in votazione.

Approvate all'unanimità

4. Programmazione didattica AA 2009-10

Si richiede lo spostamento di semestre dei seguenti insegnamenti: Biochimica al I semestre, Chimica fisica organica e Spettroscopia e catalisi eterogenea al II semestre.

Approvate all'unanimità

Sono pervenute le richieste di affidamento per i corsi banditi dalla Facoltà.

Laboratorio di chimica analitica I: Dott. M. Del Bubba

Laboratorio di chimica organica I (corso B): Dott. A. Trabocchi

Diritto del lavoro: Dott.ssa M. V. Casciano

Sicurezza sul lavoro: Dott. G. Petrucci

Recupero e riciclo dei materiali: Dott.ssa N. Cini

Chimica del vetro e della ceramica: Dott.ssa A. Zoppi

Chimica delle rifiniture: Dott. F. Machetti

Chimica degli alimenti: Dott. F. Machetti

Controllo qualità: Dott. M. Del Bubba

Chimica tessile: Prof. R. Bianchini

Laboratorio di espressione di metallo proteine: Dott. S. Ciofi Baffoni

Chimica fisica organica: Prof. P. R. Salvi

Approvate all'unanimità

5. Pratiche studenti (Erasmus)

Il Presidente illustra 4 richieste di studenti che avevano già chiesto di trascorrere un periodo presso Università straniere nell'ambito del programma Socrates/Erasmus ed hanno apportato variazioni al learning agreement. Questi sono stati visionati dal delegato Erasmus e dalla Commissione Didattica Paritetica, che, dopo aver consultato i docenti dei corsi di cui si chiede il riconoscimento ed aver proposto alcune modifiche, ha dato parere favorevole.

Tommaso Garfagnini: iscritto nell'AA 2008-09 al I anno del corso di Laurea Specialistica in Chimica chiede di trascorrere 8 mesi presso la Université Louis Pasteur Strasbourg I. Presenta un learning agreement (allegato) che prevede il riconoscimento di Nanomatériaux per 3 cfu di Attività da ambito aggregato per crediti di sede, Cinétique électrochimique et applications de l'électrochimie per 3 cfu di Attività da ambito aggregato per crediti di sede, Interactions non covalentes/Chimie organometallique théorique per 3 cfu di Attività da ambito aggregato per crediti di sede, Mécanique statistique approfondie per 3 cfu di Attività a scelta dello studente, Structure électronique: méthodes ab initio et méthode DFT per 3 cfu di Attività da ambito aggregato per crediti di sede, Infchimie per 3 cfu di Attività a scelta dello studente, Stage per Tirocinio (6 cfu).

Approvata all'unanimità

Daniele Martella: iscritto nell'AA 2008-09 al I anno del corso di Laurea Specialistica in Chimica chiede di trascorrere 6 mesi presso la Universidad de Granada. Presenta un learning agreement (allegato) che prevede il riconoscimento di Cristalografia per 4.5 cfu di Attività da ambito aggregato per crediti di sede, Diseño y strategia en sintesis organica per 6 cfu di Attività a scelta dello studente, Compuestos de interes en la industria farmaceutica per 4.5 cfu di Attività da ambito aggregato per crediti di sede, Quimica de los heterociclos per 4.5 cfu di Attività da ambito aggregato per crediti di sede.

Approvata all'unanimità

Daniele Franchi: sta frequentando la Vrije Universiteit Brussel nell'ambito del programma Erasmus. Presenta una variazione di learning agreement (allegato) che prevede il riconoscimento di Organic chemistry of natural products per 6 cfu di Attività a scelta dello studente, Paper per 6 cfu di Tirocinio.

Approvata all'unanimità

Carlotta Santoro: sta frequentando la Université de Cergy Pontoise nell'ambito del programma Erasmus. Presenta una variazione di learning agreement (allegato) che prevede il riconoscimento di Ecoconception et ecologie industrielle per Chimica industriale III, Ecotoxicologie et pollution des ecosystemes per 3 cfu di Chimica dell'ambiente, Grandes methodes de synthese I + Organometalliques per Chimica organica (corso integrato), Methodes de separation per 3 cfu di Attività da ambito aggregato per crediti di sede.

Approvata all'unanimità

Sono inoltre pervenute 4 richieste nell'ambito del bando Erasmus placement AA 2009-10.

Fabiana Lippi: Laurea triennale in Chimica per un periodo di 6 mesi presso Phycosource – Cergy Pontoise

Lorenzo Sernissi: Laurea triennale in Chimica per un periodo di 6 mesi presso CSCB – Centre for Synthesis and Chemical Biology of Dublin

Claire Louise Galea: Laurea Specialistica in Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali per un periodo di 6 mesi presso The Lancaster Environment Centre – Centre for Chemicals Management

Salvatore Lanzarone: Laurea Specialistica in Chimica delle Molecole Biologiche per un periodo di 6 mesi presso Imperial College London

A tutti gli studenti che ne faranno richiesta presentando la documentazione dell'attività di tirocinio verrà riconosciuta dal CdL questa attività come 6 CFU di tirocinio. Nel caso che gli studenti intendano usufruire del periodo trascorso come Erasmus placement per l'esecuzione del lavoro di tesi dovranno anticipatamente presentare domanda di tesi indicando un referente membro del CdL quale relatore ed un referente dell'organismo straniero quale correlatore, il quale deve dichiarare preventivamente che i dati raccolti potranno essere utilizzati nella redazione di una tesi di laurea.

Approvate con un astenuto

- **Richieste di riconoscimento esami studenti Erasmus**

Carlotta Santoro: iscritta per l'anno accademico 2008/09 al secondo anno del Corso di Laurea Specialistica in Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali chiede il riconoscimento degli esami sostenuti presso la Université de Cergy Pontoise nell'ambito del Programma Socrates-Erasmus nell'anno accademico 2008/09, in accordo al learning agreement approvato. Vengono riconosciuti i seguenti esami: Ecoconception et ecologie industrielle per Chimica industriale III, votazione 24; Ecotoxicologie et pollution des ecosystemes per Chimica dell'ambiente, votazione 26, subordinatamente all'esito positivo, con riattribuzione del voto, di un esame integrativo (3 cfu); Grandes methodes de synthese I + Organometalliques per Chimica organica (corso integrato), votazione 30; Methodes de separation per 3 cfu di Attività da ambito aggregato per crediti di sede, votazione 28.

Approvato all'unanimità

6. Richieste di scrittura tesi in lingua diversa dall'italiano

Negli ultimi mesi sono pervenute richieste di studenti di autorizzazione a poter redigere la Tesi di Laurea Specialistica in lingua inglese. In particolare sono pervenute le richieste di Andrea Ravalli, studente del corso di Laurea Specialistica in Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali, e di Riccardo Peruzzini, Enrico Ravera e Sara Giachetti, studenti del corso di Laurea Specialistica in Chimica delle Molecole Biologiche. Il nuovo Regolamento Didattico d'Ateneo prevede questa possibilità nell'art. 21, comma 9, che stabilisce: "La struttura didattica può autorizzare lo studente a

redigere l'eventuale elaborato scritto per la prova finale/tesi di Laurea magistrale e anche ad effettuare la relativa esposizione in lingua straniera." La Commissione Didattica Paritetica ha dato parere positivo alle richieste pervenute, ritenendo tuttavia di rimettere l'argomento alla discussione del CdL, in modo da stabilire eventuali limiti e criteri definiti. In particolare dalla discussione tenutasi in Commissione Didattica Paritetica è emerso che sembra appropriato autorizzare la redazione della tesi in lingua diversa dall'italiano, limitatamente alla tesi al livello di Laurea Magistrale, come citato nel Regolamento Didattico, e alla lingua inglese, in considerazione del fatto che l'inglese è l'unica lingua la cui conoscenza è richiesta dal CdL e che è ormai affermata universalmente come la lingua scientifica ufficiale. Propone inoltre di allegare alla tesi un riassunto in italiano.

Segue una discussione in cui intervengono: Aloisi, Lo Nostro, Guarna e De Sarlo che si dichiarano favorevoli. Chimichi si dichiara non favorevole in quanto ritiene che la legislazione italiana preveda che la tesi debba essere scritta in lingua italiana, e ritiene che il Regolamento Didattico di Ateneo non possa ignorare tale norma.

Il Presidente ritenendo corretto attenersi a quanto previsto dal Regolamento Didattico dell'Ateneo mette in approvazione la seguente mozione: il Consiglio di CdL approva le richieste di scrittura della tesi di laurea di II livello in lingua inglese, specificando che il titolo della tesi deve essere riportato sia in italiano che in inglese e che la tesi deve contenere un riassunto esauriente in italiano. Approvato con un contrario (Chimichi)

Di conseguenza si propone di concedere l'autorizzazione alle richieste di Peruzzini, Ravalli, Ravera e Giachetti.

Approvato con un contrario (Chimichi)

7. Schede valutazione

Nella seduta del Consiglio di CdL del 5 settembre 2007, congiunta col CdL in Chimica applicata, i CdL hanno autorizzato i Presidenti a rendere liberamente disponibili a tutti le schede di valutazione della didattica. Da allora sono visibili le schede di valutazione per le Lauree in Chimica, sia triennali che specialistiche, dell'ordinamento ex DM 509/97. Le schede di valutazione dei corsi delle Lauree del nuovo ordinamento ex DM 270/04 non sono invece visibili. Il Presidente chiede l'autorizzazione alla richiesta a Valmon di rendere le schede liberamente visibili.

Approvato all'unanimità.

8. Situazione idonei

In Senato Accademico è stato prospettato l'argomento reclutamento, ricordando le diverse e varie esigenze (nuovi ricercatori, rientro cervelli, stabilizzandi, idonei). Il Preside Prof. Castellucci ha avuto un incontro con gli idonei della Facoltà ed ha riportato la situazione attuale nella Giunta. L'Ateneo ha complessivamente 33 idonei (18 R + 15 A), la Facoltà ne ha 9 (7 R + 2 A). R nei SSD BIO/08, FIS/03, FIS/04, CHIM/06, GEO/02, GEO/05, MAT/03 e A nei SSD GEO/01 e GEO/02. Per quanto riguarda gli idonei, molti si avvicinano alla scadenza del periodo dei 5 anni di validità dell'idoneità. Alcuni gruppi, in particolare i fisici ed i geologi, si sono già riuniti ed hanno approvato all'unanimità documenti di appoggio e gradimento nei confronti degli idonei delle proprie discipline. Nonostante le difficoltà economiche ed in prospettiva di inquadrare l'argomento all'interno di una discussione e valutazione necessaria nel quadro di una programmazione didattica di Facoltà, sembra essenziale in questa fase un giudizio di gradimento sulla attività scientifica e didattica dei colleghi idonei come prerequisito per poter intraprendere una discussione. Pertanto si ritiene opportuno che il CdL si esprima sulla seguente mozione, da presentare al Preside e al rappresentante dell'Area scientifica.

"Il Consiglio del Corso di Laurea in Chimica desidera sottoporre all'attenzione dei destinatari della presente mozione la situazione del collega Stefano Cicchi, ricercatore confermato del settore CHIM/06. Stefano Cicchi ha conseguito da oltre quattro anni l'idoneità a professore associato, la cui scadenza è prevista per maggio 2010, ma il blocco del turn-over ha impedito che si potesse

procedere persino alla chiamata presso la facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali di questa Università. Il dott. Stefano Cicchi svolge un'intensa e qualificata attività di ricerca e contribuisce alla copertura dei carichi didattici di pertinenza del Gruppo Chimico.

Pur avendo ben presenti le oggettive difficoltà in cui si dibatte, in questo periodo, tutto il mondo universitario, il Consiglio di Corso di Laurea in Chimica ritiene di dover sostenere la necessità che si proceda al più presto, quanto meno, alla chiamata ed auspica che il Consiglio di Facoltà, in una prossima seduta, si esprima in appoggio alla presente richiesta, accomunandola alle analoghe richieste di altri gruppi.”

Segue una ampia discussione. De Sarlo, Brandi e Guarna si dichiarano favorevoli. Gellini e Chelli esprimono il timore che le assunzioni di idonei siano preferite a nuove assunzioni. Pietraperzia sottolinea come durante la protesta dei ricercatori le assunzioni di idonei siano state individuate come una delle cause dell'attuale situazione finanziaria dell'Ateneo, si dichiara tuttavia favorevole ad un'estensione a tempo indeterminato delle idoneità.

Chimichi dichiara di essere favorevole, ma ritiene che a pronunciarsi dovrebbe essere il Gruppo Chimico.

Chelli dichiara la sua intenzione di votare contro la mozione con il seguente intervento: “Vorrei innanzi tutto sottolineare che il mio voto contrario alla mozione sulla richiesta di discussione in sede di Consiglio di Facoltà della chiamata del Dott. Stefano Cicchi come professore associato non intende essere in modo assoluto un giudizio in merito all'attività di ricerca e didattica del Dott. Cicchi. Il mio voto è un voto contro l'usuale e deteriore modo di procedere alle assunzioni dei professori associati e ordinari, non solo in questo Ateneo, ma nell'intera Università italiana. A mio parere lo strumento dell'idoneità valida a livello nazionale “ottenuta localmente” pone infatti una netta disparità di condizione fra coloro che partecipano a concorsi per professore associato/ordinario in sedi universitarie diverse. È altresì facile intuire che questa procedura offre una maggiore flessibilità per manovre, più o meno legittime, riguardanti le assunzioni del corpo docente universitario. Non è inusuale, infatti, che all'idoneo sia stata suggerita la sede dove concorrere. Ovviamente mi riferisco ad un costume diffuso, non certo al caso specifico del Dott. Cicchi. A sostegno di questo basta pensare che le idoneità vengono quasi sistematicamente utilizzate dai vari Atenei per assumere idonei locali aggirando la procedura meritocratica, almeno sulla carta, della valutazione comparativa a singolo vincitore. Nella "fretta" mostrata dai vari gruppi della Facoltà di Scienze MFN per aprire la discussione sugli idonei in Consiglio di Facoltà, io leggo il desiderio, se non la volontà, di procedere quanto prima ad un colpo di spugna collettivo, che metta dentro sia gli idonei veramente meritevoli che i meno meritevoli, tutto ovviamente a prescindere dalle reali necessità didattiche dell'Ateneo (come d'altronde è avvenuto sistematicamente almeno negli ultimi 10 anni, e non solo). Trovo inoltre quanto meno inusuale che il Consiglio di Corso di Laurea si esprima sulla possibilità di prolungare un'idoneità (tramite chiamata) ponendo le basi per un'assunzione, prima ancora di discutere, verificare e deliberare sulla effettiva necessità di istituire nuovi posti per la carica oggetto della chiamata. Qualsiasi riforma del reclutamento del corpo docente nell'Università italiana sia la benvenuta.”

Chimichi esce alle 17.15

Viene messa in votazione la mozione.

Approvata con 1 voto contrario (Riccardo Chelli)

9. Provvedimenti per il personale

È pervenuta richiesta di nulla osta da parte del Prof. Dei per tenere una supplenza del corso Chimica fisica per il restauro, SSD CHIM/02, 6 CFU, per l'AA 2009-10 presso il CdL Magistrale LM-5 in Scienze archivistiche e biblioteconomiche della Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università di Firenze per un impegno di 30 ore di insegnamento. Il Presidente mette in approvazione la richiesta. Approvata all'unanimità

È pervenuta richiesta di nulla osta da parte della Dott.ssa Menchi per tenere una supplenza del corso Radiofarmaci per l'AA 2009-10 presso il CdL per Tecnico sanitario di radiologia medica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Firenze per un impegno di 12 ore di insegnamento. Il Presidente mette in approvazione la richiesta.

Approvata all'unanimità

È pervenuta richiesta di valutazione a norma di legge dell'attività scientifica e didattica effettuata nel triennio 2006-08 da parte del Dott. Muniz Miranda. Il CdL si esprime per quanto di sua competenza sull'attività didattica sostenuta. Il Presidente dà lettura dell'attività didattica effettuata dal Dott. Muniz Miranda nel triennio in oggetto e la mette in approvazione.

Approvata con 1 astenuto

10. Varie ed eventuali

Nessuna.

La seduta viene tolta alle ore 17.30

Presidente: Prof. Andrea Goti

Segretario: Prof.ssa Barbara Valtancoli