

Rep. 43/2016

Prot. n. 1494 del 3 novembre 2016

Tit. II/25



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE  
ATTI DELLA COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI-STUDENTI

SEDUTA DEL GIORNO 2 NOVEMBRE 2016

L'anno 2016 (Duemilasedici), in questo giorno di mercoledì 2 (due) del mese di novembre alle ore 15.00 (quindici) presso l'Aula Natta del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche (DSCF), convocata con e-mail in data 21 ottobre 2016 inviata a ciascun membro, si è adunata la Commissione paritetica docenti-studenti (CPDS) del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche.

Presiede la prof.ssa Olga Bortolini.

Ha la funzione di Segretario la dott.ssa Oliva Villafranca

L'appello dà il seguente risultato:

Prof.ssa Olga BORTOLINI P

Prof. Valerio BERTOLASI P

Sig. Paolo ANDREOTTI (rappresentante studenti) P

P: Presente

Constatata la presenza di tutti i membri della commissione, si apre la seduta.

ORDINE DEL GIORNO

**Commenti liberi e valutazioni espresse dagli studenti relativi ai Corsi di studio di Chimica Triennale, Laurea in Chimica e Magistrale, Laurea in Scienze Chimiche**

IL SEGRETARIO

IL PRESIDENTE

La Commissione paritetica docenti-studenti è stata convocata per discutere e vagliare i commenti che sono stati espressi dagli studenti tramite i questionari che sono stati loro proposti.

Il Presidente apre la discussione e sul primo punto: "Aule, servizi..." interviene il prof. Bertolasi che riferisce che complessivamente i commenti sono perlopiù positivi. Interviene lo studente riferendo che solamente alcune aule del Chiostro di S. Maria delle Grazie presentano dei problemi. Il Presidente risponde che gli uffici competenti dell'Ateneo sono stati già informati e che verranno eseguiti gli interventi necessari, alcuni urgenti.

Sul punto : "Commenti liberi" interviene il prof. Bertolasi, il quale riferisce che il numero dei commenti è scarso e che nel complesso gli studenti si ritengono soddisfatti. Si evidenzia una sola lamentela su Chimica Fisica e Cinetica chimica. Interviene lo studente che propone di dedicare un paio di ore per spiegare gli aspetti salienti di programmi di calcolo particolarmente popolari e usati come "excel" da tenersi durante l'insegnamento di "Chimica fisica".

#### Per il corso di studi in LT Chimica

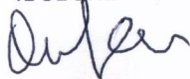
sul punto: "Suggerimenti" si evidenziano commenti relativi alla difficoltà di superare gli esami di "Analisi Matematica I" ma tale criticità è stata già affrontata cambiando il docente.

Relativamente all'insegnamento di "Chimica Analitica I" interviene lo studente che suggerisce più semplicità da parte del docente nell'esporre gli argomenti e inoltre propone di svolgere più esercizi.

Si evidenziano alcune lamentele riguardo al programma di "Chimica degli alimenti", ritenuto dagli studenti molto vasto per essere un insegnamento di soli 6 crediti e il Presidente risponde che questa criticità verrà posta all'attenzione del Consiglio di Corso di Studi.

Riguardo all'insegnamento di Chimica Fisica, il prof. Bertolasi riferisce che gli studenti si lamentano per il fatto che gli argomenti trattati nei laboratori non sono compresi nel programma e non sono stati affrontati durante le lezioni teoriche. Interviene anche lo studente e propone che venga eliminato il laboratorio. Il Presidente risponde che bisognerà trovare una soluzione per questa criticità, anche nell'ottica di una modifica/rivisitazione del Corso di Laurea Triennale.

Riguardo all'insegnamento di "Fisica II" i commenti da parte degli studenti nei confronti dell'attività didattica svolta dal docente supplente (contratto ex art. 26) dott. Paternò, sono negativi, soprattutto rispetto a quelli molto positivi riguardanti il Docente ufficiale. Il presidente comunica che si attiverà per risolvere la questione, informando immediatamente il Coordinatore del CdS.



Per l'insegnamento di "Laboratorio di Chimica inorganica" sono stati evidenziati alcuni commenti negativi che si riferiscono alla difficoltà di affrontare l'esame; il prof. Bertolasi riferisce che ciò è probabilmente dovuto alla mancanza di alcune conoscenze preliminari. Questa criticità si spera venga superata visto che per il 2016-17 il docente è cambiato.

Per il corso di studi in Scienze chimiche

sul punto: "**Suggerimenti**" per quanto riguarda l'insegnamento di "Caratterizzazione strutturale dei composti organici" a fronte di giudizi nettamente positivi sull'organizzazione del corso e sul Docente si riscontra qualche difficoltà sulla Matematica utilizzata. Lo studente propone di apportare delle modifiche al programma di Analisi II della Laurea Triennale, inserendo un approfondimento della trasformata di Fourier, in modo da avere le basi per affrontare con più facilità l'insegnamento della Laurea Magistrale. Anche questo punto verrà portato all'attenzione del Coordinatore.

Il prof. Bertolasi analizzando i commenti sui Laboratori di Chimica Analitica avanzata e Chimica Inorganica avanzata suggerisce di eliminare nei limiti del possibile sovrapposizioni di argomenti già studiati in corsi precedenti così da poter alleggerire il carico didattico di questi Laboratori situati nello stesso semestre.

Riguardo all'insegnamento di "Elettrochimica inorganica" si evidenziano lamentele per la difficoltà dell'insegnamento ma il presidente fa notare che sulla nuova LM cambierà oltre al nome dell'insegnamento anche il programma.

Per l'insegnamento di "Fotochimica" alcuni studenti si sono lamentati e suggeriscono un corso di Introduzione alla statistica. Inoltre propongono di eliminare argomenti già studiati in altri corsi.

Il prof. Bertolasi riferisce che riguardo ai voti non ci sono lamentele.

Il Presidente propone che venga alleggerito il carico didattico del Corso di studi Triennale, in particolare per quel che riguarda alcuni laboratori. Questo dovrebbe dare agli studenti più tempo da dedicare alla preparazione degli esami.

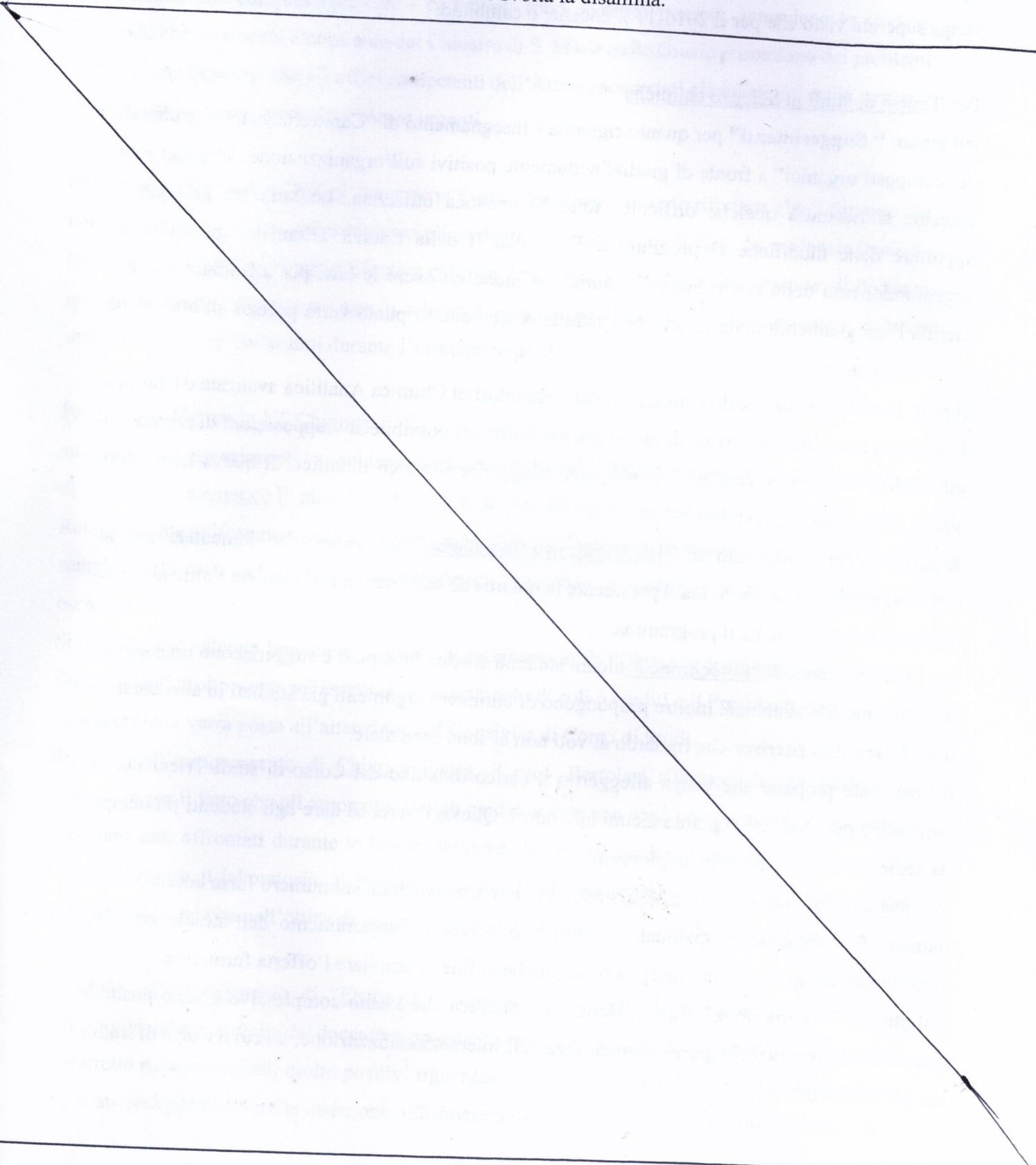
Per quel che riguarda la Laurea Magistrale, dopo un'osservazione sul numero forse eccessivo del numero di insegnamenti opzionali, si conferma invece il mantenimento dell'attuale numero, considerato congruo, di tali insegnamenti, anche al fine di ampliare l'offerta formativa.

Sul punto : "**Valutazione**" il prof. Bertolasi comunica che l'esito complessivo è stato positivo anche se si è rilevata un'importante mancanza dell'internazionalizzazione, su cui il Corso di studio sta già lavorando.

La seduta si chiude alle ore 16.00

Il presente verbale è stato redatto, letto ed approvato seduta stante.

Al verbale sono allegati i documenti su cui si è svolta la disamina.



IL SEGRETARIO

*Deban*

IL PRESIDENTE

*[Signature]*