



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E
FARMACEUTICHE
Via Fossato di Mortara, 17 I-44121 FERRARA – ITALY

La Commissione didattica paritetica del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche si è riunita il giorno 21 ottobre 2013 alle ore 15.00 presso l'aula Natta dell'edificio di Via Borsari 46.

Sono presenti:

Il Prof. S. Salvadori Direttore del Dipartimento

Prof. F. Dondi membro

Prof. S. Scalia membro

sig. Dario Cristofaro

sig.na Federica Camisa

E' stata invitata la Prof. O. Bortolini, vicedirettore e coordinatore del CdS di Chimica. Il Direttore da' inizio ai lavori che vertono sul seguente punto all'OdG:

Inserimento di Chimica degli Alimenti SSD CHIM/10 nel nuovo RAD del Corso di Studio Triennale di Chimica L-27.

Il Direttore passa la parola alla Prof. Bortolini che illustra la problematica. In data 1/11/2016 ci sarà il pensionamento del Prof. Massimo Zucchini, unico rappresentante del settore ING/IND-21 Metallurgia, del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche. Il Prof. Zucchini tiene il corso di "Scienza e tecnologia dei materiali metallici" ING/IND-21 per la laurea triennale in Chimica, insegnamento affine "C".

Dopo attenta analisi della situazione e sentito anche il parere del CdS di Chimica viene sottoposta alla Commissione didattica la seguente proposta: il corso "Scienza e tecnologia dei materiali metallici" ING/IND-21 viene sostituito, come corso affine per la laurea triennale in Chimica 6 CFU, con il corso di Chimica degli alimenti CHIM/10. Nel contempo si vorrebbe apportare una ulteriore modifica all'offerta proposta con l'eliminazione del SSD, ING/IND-21 Metallurgia, non confacente con il profilo del laureato che il corso di studi si prefigge di preparare.

La motivazione culturale va ricercata nel fatto che il percorso offerto al laureato in Chimica triennale deve tenere conto di attività di tipo professionalizzante in ambito industriale; nei laboratori di ricerca, di controllo ed analisi; nei settori della sintesi e caratterizzazione di nuovi materiali; della salute, dell'alimentazione, dell'ambiente e dell'energia; nella conservazione dei beni culturali, applicando le metodiche disciplinari di indagine acquisite. Chimica degli alimenti si inserisce perfettamente in questo quadro, mentre insegnamenti in ambito metallurgico sono più in linea con un profilo di tipo "ingegneristico".

La Prof.ssa Bortolini presenta gli obiettivi formativi del CdS in Chimica, in relazione alla struttura in crediti del corso di studio in Chimica. La Commissione paritetica esprime parere favorevole alle modifiche proposte anche in relazione alla congruità dei crediti rispetto agli obiettivi formativi del Corso di studio, afferente al dipartimento di Scienze chimiche e farmaceutiche.

Il Prof. S. Salvadori Direttore del Dipartimento

Prof. F. Dondi membro

Prof. S. Scalia membro

sig. Dario Cristofaro

sig.na Federica Camisa

Attività caratterizzanti

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline chimiche analitiche e ambientali	CHIM/01 Chimica analitica CHIM/12 Chimica dell'ambiente e dei beni culturali	18	22	-
Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche	CHIM/02 Chimica fisica CHIM/03 Chimica generale e inorganica	34	38	-
Discipline chimiche organiche e biochimiche	BIO/10 Biochimica CHIM/06 Chimica organica	22	26	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 50:		-		

Totale Attività Caratterizzanti	74 - 86
--	----------------

Attività affini

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attività formative affini o integrative	CHIM/04 - Chimica industriale CHIM/05 - Scienza e tecnologia dei materiali polimerici CHIM/08 - Chimica farmaceutica INF/01 - Informatica ING-IND/21 - Metallurgia ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali MAT/04 - Matematiche complementari MAT/05 - Analisi matematica	18	24	18

Totale Attività Affini	18 - 24
-------------------------------	----------------