Struttura del Corso di Laurea in CHIMICA

a.a. 2007-2008

3 ANNI

CFU = Crediti formativi universitari; 1CFU=8 ore di lezione

SSD = settore scientifico disciplinare (insieme di corsi di argomento affine)

I anno

DENOMINAZIONE ATTIVITA' FORMATIVA	SSD	TIPOL.	CFU	AMBITI DISCIPLINARI
		ATT.FORM.		
Chimica computazionale				
modulo A	Chim/02	a	2	Discipline chimiche
modulo B	Chim/02	a	2	Discipline chimiche
Chimica generale e inorganica:				
chimica generale e inorganica	Chim/03	b	7	Discipline inorganiche
				chimico fisiche
stechiometria (A)	Chim/03	a	2	Discipline chimiche
stechiometria (B)	Chim/03	a	2	Discipline chimiche
laboratorio di chimica generale e inorganica	Chim/03	b	7	Discipline inorganiche
				chimico fisiche
Chimica organica I:				
chimica organica I	Chim/06	b	7	Discipline organiche
laboratorio di chimica organica I	Chim/06	b	7	Discipline organiche
Fisica I	Fis/01	a	4	Discipline fisiche
Matematica I	Mat/04	a	4	Discipline matematiche e
				informatiche
Matematica II	Mat/05	С	3	Formazione
				interdisciplinare
Lingua straniera		e	5	
TOTALE PRIMO ANNO			52	

II anno

DENOMINAZIONE ATTIVITA' FORMATIVA	SSD	TIPOL. ATT.FORM.	CFU	AMBITI DISCIPLINARI
Biochimica		AII.FORM.		
modulo A	Bio/10	С	2	Discipline biochimiche e farmaceutiche
modulo B	Bio/10	С	3	Discipline biochimiche e farmaceutiche
Chimica analitica:				
chimica analitica I	Chim/01	b	7	Discipline analitiche e ambientali
laboratorio di chimica analitica I (A)	Chim/01	b	4	Discipline analitiche e ambientali
laboratorio di chimica analitica I (B)	Chim/01	b	3	Discipline analitiche e ambientali
Chimica fisica I:				
chimica fisica I	Chim/02	b	7	Discipline inorganiche chimico fisiche
laboratorio di chimica fisica I	Chim/02	b	7	Discipline inorganiche chimico fisiche
Chimica organica II:				
chimica organica II	Chim/06	b	7	Discipline organiche
laboratorio di chimica organica II	Chim/06	b	7	Discipline organiche
Fisica II	Fis/01	С	3	Formazione interdisciplinare

Mineralogia	Geo/06	С	4	Formazione
				interdisciplinare
Programmazione e calcolo	Inf/01	a	5	Discipline matematiche e
				informatiche
TOTALE SECONDO ANNO			59	

III anno

DENOMINAZIONE ATTIVITA' FORMATIVA	SSD	TIPOL. ATT.FORM.	CFU	AMBITI DISCIPLINARI
Chimica analitica strumentale:				
chimica analitica strumentale	Chim/01	b	7	Discipline analitiche e ambientali
laboratorio di chimica analitica strumentale	Chim/01	b	7	Discipline analitiche e ambientali
Chimica fisica II:				
chimica fisica II (A)	Chim/02	b	3,5	Discipline inorganiche chimico fisiche
chimica fisica II (B)	Chim/02	b	3,5	Discipline inorganiche chimico fisiche
laboratorio di chimica fisica II	Chim/02	b	7	Discipline inorganiche chimico fisiche
Chimica inorganica:				
chimica inorganica	Chim/03	b	7	Discipline inorganiche chimico fisiche
laboratorio di chimica inorganica	Chim/03	b	7	Discipline inorganiche chimico fisiche
Chimica organica industriale	Chim/04	С	3	Discipline industriali
Storia della scienza: storia della chimica	M- Sto/05	С	1	Discipline di contesto
Corsi a scelta		d	10	
Stage/tirocinio		f	9	
Prova finale		e	4	
TOTALE TERZO ANNO			69	
TOTALE CORSO DI LAUREA			180	

Attenzione: formano oggetto di un unico esame: Chimica generale ed inorganica, Stechiometria (A e B) e Laboratorio di chimica generale ed inorganica - Chimica organica I e Laboratorio di chimica organica I - Chimica fisica I e Laboratorio di chimica fisica I - Chimica analitica e Laboratorio di chimica analitica (A e B) - Chimica analitica strumentale e Laboratorio di Chimica analitica strumentale - Chimica organica II e Laboratorio di chimica organica II - Chimica fisica II (A e B) e Laboratorio di chimica fisica II - Chimica inorganica e Laboratorio di chimica inorganica - Biochimica (A e B) - Chimica computazionale (A e B)

Insegnamenti opzionali attivati nell'a.a. 07-08

Insegnamenti opzionati attivati neti a.a. 07-08							
Chemiometria	Chim/01	d	5				
Chimica dei composti di coordinazione	Chim/03	d	2,5				
Chimica fisica dei materiali							
modulo A	Chim/02	d	2,5				
modulo B	Chim/02	d	2,5				
Chimica fisica della catalisi	Chim/02	d	5				
Chimica metallorganica	Chim/03	d	2,5				
Elettroanalitica	Chim/01	d	2,5				
Elettrochimica inorganica	Chim/03	d	2,5				
Radiochimica	Chim/03	d	3				
Spettroscopia molecolare	Chim/02	d	2,5				

CdF 07-09-26 Chimica 3_4_6_anni.XLS

Storia della scienza: storia della biologiaM-sto/05d2Storia della scienza: storia dell'informaticaM-sto/05d1

Struttura del Corso di Laurea in CHIMICA

a.a. 2007-2008

4 ANNI

CFU = Crediti formativi universitari; 1CFU=8 ore di lezione

SSD = settore scientifico disciplinare (insieme di corsi di argomento affine)

I anno

DENOMINAZIONE ATTIVITA' FORMATIVA	SSD	TIPOL.	CFU	AMBITI
		ATT.FORM.		DISCIPLINARI
Chimica generale e inorganica:				
chimica generale e inorganica	Chim/03	b	7	Discipline inorganiche
				chimico fisiche
stechiometria (A)	Chim/03	a	2	Discipline chimiche
stechiometria (B)	Chim/03	a	2	Discipline chimiche
laboratorio di chimica generale e inorganica	Chim/03	b	7	Discipline inorganiche
				chimico fisiche
Chimica organica I:				
chimica organica I	Chim/06	b	7	Discipline organiche
laboratorio di chimica organica I	Chim/06	b	7	Discipline organiche
Fisica I	Fis/01	a	4	Discipline fisiche
Matematica I	Mat/04	a	4	Discipline matematiche
				e informatiche
Matematica II	Mat/05	С	3	Formazione
				interdisciplinare
Lingua straniera		e	5	
TOTALE PRIMO ANNO			48	

II anno

	aan	TIDOI	CELL	4 1 6 D 1 TT
DENOMINAZIONE ATTIVITA' FORMATIVA	SSD	TIPOL.	CFU	AMBITI
		ATT.FORM.		DISCIPLINARI
Biochimica				
modulo B	Bio/10	С	3	Discipline biochimiche
				e farmaceutiche
Chimica analitica:				
chimica analitica I	Chim/01	b	7	Discipline analitiche e
	0 0 -			ambientali
Chimica computazionale				umoromum
modulo A	Chim/02	a	2	Discipline chimiche
modulo B		a	2	Discipline chimiche
Chimica fisica I:	Cililii 02	u	1 -	В 1861 рине синиене
chimica fisica I	Chim/02	b	7	Discipline inorganiche
chilinea fisica i	Cililii 02	Ü	,	chimico fisiche
laboratorio di chimica fisica I	Chim/02	b	7	Discipline inorganiche
iaboratorio di cininica fisica i	Cililiy02	U	,	chimico fisiche
Fisica II	Fis/01	c	3	Formazione
FISICA II	F18/U1	C	3	
3.6.	C 106		1	interdisciplinare
Mineralogia	Geo/06	c	4	Formazione
			_	interdisciplinare
Programmazione e calcolo	Inf/01	a	5	Discipline matematiche
				e informatiche
Storia della scienza: storia della chimica	M-Sto/05	С	1	Discipline di contesto
TOTALE SECONDO ANNO			41	

III anno

DENOMINAZIONE ATTIVITA' FORMATIVA	SSD	TIPOL.	CFU	AMBITI
	552	ATT.FORM.		DISCIPLINARI
Biochimica		111111 011111		Discil Enville
modulo A	Bio/10	С	2	Discipline biochimiche e farmaceutiche
Chimica analitica:				
laboratorio di chimica analitica I (A)	Chim/01	b	4	Discipline analitiche e ambientali
laboratorio di chimica analitica I (B)	Chim/01	b	3	Discipline analitiche e ambientali
Chimica analitica strumentale:				
chimica analitica strumentale	Chim/01	b	7	Discipline analitiche e ambientali
Chimica fisica II:				
chimica fisica II (A)	Chim/02	b	3,5	Discipline inorganiche chimico fisiche
chimica fisica II (B)	Chim/02	b	3,5	Discipline inorganiche chimico fisiche
Chimica organica II:				
chimica organica II	Chim/06	b	7	Discipline organiche
laboratorio di chimica organica II	Chim/06	b	7	Discipline organiche
Corsi a scelta		d	5	
TOTALE TERZO ANNO			42	

IV anno

DENOMINAZIONE ATTIVITA' FORMATIVA	SSD	TIPOL. ATT.FORM.	CFU	AMBITI DISCIPLINARI
Chimica analitica strumentale:				
laboratorio di chimica analitica strumentale	Chim/01	b	7	Discipline analitiche e ambientali
Chimica fisica II:				
laboratorio di chimica fisica II	Chim/02	b	7	Discipline inorganiche chimico fisiche
Chimica inorganica:				
chimica inorganica	Chim/03	b	7	Discipline inorganiche chimico fisiche
laboratorio di chimica inorganica	Chim/03	b	7	Discipline inorganiche chimico fisiche
Chimica organica industriale	Chim/04	С	3	Discipline industriali
Corsi a scelta		d	5	
Stage/tirocinio		f	9	
Prova finale		e	4	
TOTALE QUARTO ANNO			49	
			•	
TOTALE CORSO DI LAUREA			180	

Attenzione: formano oggetto di un unico esame: Chimica generale ed inorganica, Stechiometria (A e B) e Laboratorio di chimica generale ed inorganica - Chimica organica I e Laboratorio di chimica organica I - Chimica fisica I e Laboratorio di chimica fisica I - Chimica analitica e Laboratorio di chimica analitica (A e B) - Chimica analitica strumentale e Laboratorio di Chimica analitica strumentale - Chimica organica II e Laboratorio di chimica organica II - Chimica fisica II (A e B) e Laboratorio di chimica fisica II - Chimica inorganica e Laboratorio di chimica inorganica - Biochimica (A e B) - Chimica computazionale (A e B)

Struttura del Corso di Laurea in CHIMICA

a.a. 2007-2008

6 ANNI

CFU = Crediti formativi universitari; 1CFU=8 ore di lezione

SSD = settore scientifico disciplinare (insieme di corsi di argomento affine)

I anno

DENOMINAZIONE ATTIVITA' FORMATIVA	SSD	TIPOL.	CFU	AMBITI
		ATT.FORM.		DISCIPLINARI
Chimica generale e inorganica:				
chimica generale e inorganica	Chim/03	b	7	Discipline inorganiche
				chimico fisiche
stechiometria (A)	Chim/03	a	2	Discipline chimiche
stechiometria (B)	Chim/03	a	2	Discipline chimiche
laboratorio di chimica generale e inorganica	Chim/03	b	7	Discipline inorganiche
				chimico fisiche
Fisica I	Fis/01	a	4	Discipline fisiche
Matematica I	Mat/04	a	4	Discipline
				matematiche e
				informatiche
Lingua straniera		e	5	
TOTALE PRIMO ANNO			31	

II anno

DENOMINAZIONE ATTIVITA' FORMATIVA	SSD	TIPOL.	CFU	AMBITI
	552	ATT.FORM.		DISCIPLINARI
Biochimica				
modulo A	Bio/10	c	2	Discipline biochimiche
				e farmaceutiche
modulo B	Bio/10		3	Dissiplina hisahimisha
llioddio B	D10/10	С	3	Discipline biochimiche e farmaceutiche
				e farmaceutiche
Chimica fisica I:				
chimica fisica I	Chim/02	b	7	Discipline inorganiche
				chimico fisiche
Chimica organica I:				
chimica organica I	Chim/06	b	7	Discipline organiche
laboratorio di chimica organica I	Chim/06	b	7	Discipline organiche
Matematica II	Mat/05	С	3	Formazione
				interdisciplinare
Programmazione e calcolo	Inf/01	a	5	Discipline
				matematiche e
				informatiche
			34	

III anno

DENOMINAZIONE ATTI	VITA' FORMATIVA	SSD	TIPOL. ATT.FORM.	CFU	AMBITI DISCIPLINARI
Chimica analitica:					
	chimica analitica I	Chim/01	b	7	Discipline analitiche e
					ambientali

Chimica fisica I: laboratorio di chimica fisica I	Chim/02	b	7	Discipline inorganiche chimico fisiche
Chimica organica II:				
chimica organica II	Chim/06	b	7	Discipline organiche
laboratorio di chimica organica II	Chim/06	b	7	Discipline organiche
Fisica II	Fis/01	c	3	Formazione
				interdisciplinare
TOTALE TERZO ANNO			31	

IV anno

DENOMINAZIONE ATTIVITA' FORMATIVA	SSD	TIPOL.	CFU	AMBITI
		ATT.FORM.		DISCIPLINARI
Chimica analitica:				
laboratorio di chimica analitica I (A)	Chim/01	b	4	Discipline analitiche e
				ambientali
laboratorio di chimica analitica I (B)	Chim/01	b	3	Discipline analitiche e
				ambientali
Chimica computazionale				
modulo A	Chim/02	a	2	Discipline chimiche
modulo B	Chim/02	a	2	Discipline chimiche
Chimica fisica II:				
chimica fisica II	Chim/02	b	7	Discipline inorganiche
				chimico fisiche
Chimica organica industriale	Chim/04	c	3	Discipline industriali
Mineralogia	Geo/06	c	4	Formazione
				interdisciplinare
Storia della scienza: storia della chimica	M-Sto/05	С	1	Discipline di contesto
TOTALE QUARTO ANNO			26	

V anno

DENOMINAZIONE ATTIVITA' FORMATIVA	SSD	TIPOL.	CFU	AMBITI
		ATT.FORM.		DISCIPLINARI
Chimica analitica strumentale:				
chimica analitica strumentale	Chim/01	b	7	Discipline analitiche e ambientali
laboratorio di chimica analitica strumentale	Chim/01	b	7	Discipline analitiche e ambientali
Chimica fisica II:				
laboratorio di chimica fisica II	Chim/02	b	7	Discipline analitiche e ambientali
Chimica inorganica:				
chimica inorganica	Chim/03	b	7	Discipline inorganiche chimico fisiche
laboratorio di chimica inorganica	Chim/03	b	7	Discipline inorganiche chimico fisiche
TOTALE QUINTO ANNO			35	

VI anno

DENOMINAZIONE ATTIVITA' FORMATIVA	SSD	TIPOL. ATT.FORM.	CFU	AMBITI DISCIPLINARI
Corsi a scelta		d	10	Discil Liiviki
Stage/tirocinio		f	9	
Prova finale		e	4	
TOTALE SESTO ANNO			23	

TOTALE CORSO DI LAUREA		180	

Attenzione: formano oggetto di un unico esame: Chimica generale ed inorganica, Stechiometria (A e B) e Laboratorio di chimica generale ed inorganica - Chimica organica I e Laboratorio di chimica organica I - Chimica fisica I e Laboratorio di chimica fisica I - Chimica analitica e Laboratorio di chimica analitica (A e B) - Chimica analitica strumentale e Laboratorio di Chimica analitica strumentale - Chimica organica II e Laboratorio di chimica organica II - Chimica fisica II (A e B) e Laboratorio di chimica fisica II - Chimica inorganica e Laboratorio di chimica inorganica - Biochimica (A e B) - Chimica computazionale (A e B)