

Università degli Studi di Roma 'La Sapienza'
Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali

Anno accademico 2013-2014

Corso di laurea magistrale in
CHIMICA

Classe LM-54 (Scienze Chimiche) (D.M. 270/04)

Regolamento didattico

Il Regolamento didattico del corso di laurea è costituito da due sezioni:

♦ **Offerta formativa (OF)**

Questa sezione riporta quanto reso pubblico nell'Offerta Formativa del MIUR (<http://off.mtur.it/index.html>) e descrive il quadro dettagliato del percorso formativo.

♦ **Norme generali (NG)**

Questa sezione, approvata al momento dell'istituzione del corso di laurea magistrale riformato secondo il D.M. 270/04, illustra le regole generali per la gestione della carriera degli studenti e gli elementi legati all'offerta formativa.

L'intero regolamento può essere modificato secondo le procedure definite dall'Ateneo.

Sito web del Corso di laurea: <http://www.chem.uniroma1.it/>

Sezione I – Offerta formativa.....	3
OF1 Obiettivi formativi e descrizione del percorso formativo.....	4
OF2 Risultati di apprendimento attesi.....	4
OF3 Sbocchi occupazionali e professionali.....	6
OF4 Percorso formativo.....	6
OF5 Quadro dettagliato del percorso formativo.....	9
OF6 Corsi a libera scelta.....	10
OF7 Docenti di riferimento.....	10
OF8 Tutors.....	10
OF9 Docenti di ruolo per la copertura di cui al D.A. del 16/3/07 del D.M. 270/04.....	11
 Sezione II – Norme generali.....	 12
NG1 Requisiti di ammissione.....	13
NG2 Modalità di verifica delle conoscenze in ingresso.....	13
NG3 Passaggi, trasferimenti, abbreviazioni di corso, riconoscimento crediti.....	13
NG4 Percorsi formativi.....	15
NG5 Modalità didattiche.....	16
NG6 Modalità di frequenza, propedeuticità, passaggio ad anni successivi.....	17
NG7 Regime a tempo parziale.....	17
NG8 Studenti fuori corso e validità dei crediti acquisiti.....	17
NG9 Tutorato.....	18
NG10 Percorsi di eccellenza.....	18
NG11 Prova finale.....	18
NG12 Applicazione dell'art. 6 del regolamento studenti (R.D. 4.6.1938, N. 1269).....	18
NG13 Norme transitorie.....	19

Sezione I – Offerta formativa

OF1 Obiettivi formativi e descrizione del percorso formativo

Le lauree della Classe LM-54 privilegiano la formazione del chimico nella prospettiva della ricerca di base, e forniscono competenze teoriche, metodologiche, sperimentali ed applicative nelle aree fondamentali della chimica, al fine di costruire un laureato duttile e pronto per l'inserimento lavorativo. La Laurea sarà conferita a studenti che avranno acquisito 120 CFU.

I laureati sviluppano un'autonoma capacità di comprendere ed apprezzare argomenti di avanguardia della ricerca chimica, relativamente sia alla sintesi di nuovi materiali, sia all'impiego delle tecniche spettroscopiche più avanzate, sia alla modellizzazione computazionale di proprietà chimiche o biochimiche non direttamente accessibili, o per l'individuazione di relazioni struttura-proprietà in campo chimico o delle macromolecole biologiche, o infine per approfondire la conoscenza nei campi della catalisi enzimatica, biomimetica e supramolecolare.

Nel corso di Laurea Magistrale in Chimica sono presenti curricula didattici che caratterizzano la specializzazione che si vuole offrire. I curricula sono strettamente collegati alle attività di ricerca scientifica attive nel Dipartimento e al patrimonio di conoscenze specifiche documentate dalle pubblicazioni dei docenti, che è meritevole di essere trasmesso agli studenti.

I curricula prevedono 33 CFU di insegnamenti comuni; vi aggiungono 39 CFU di insegnamenti che indirizzano la formazione nei settori di specializzazione. In complesso sono previsti 9 corsi semestrali. Altri 12 CFU sono acquisibili attraverso corsi a libera scelta. Ulteriori 3 CFU sono attribuiti come idoneità per il tirocinio di orientamento. Ampio risalto è dato alla Tesi: 33 CFU sono riservati alla prova finale relativa a questa attività, portando così il totale a 120 CFU.

OF2 Risultati di apprendimento attesi

OF2.1 Conoscenza e capacità di comprensione

Con riferimento al sistema dei descrittori dei titoli di studio adottato in sede europea (EuroMaster e Descrittori di Dublino) e recepito dalla commissione mista SCI - Federchimica, il Corso di Laurea Magistrale in Chimica è stato progettato affinché i suoi laureati estendano e approfondiscano le conoscenze teoriche e sperimentali nelle discipline chimiche fondamentali (analitica, fisica, inorganica e organica) acquisibili con la Laurea triennale, e le arricchiscano di contenuti specialistici attuali e professionalizzanti. I laureati maturano queste conoscenze attraverso strumenti didattici tradizionali, quali le lezioni frontali e lo studio personale. Vi affiancano la frequenza di corsi in laboratorio o in aule informatiche, dove lavorano individualmente o in gruppo. Attraverso il supporto di libri di testo moderni e la consultazione della letteratura scientifica corrente, i laureati diventano capaci di sviluppare un'autonoma capacità di comprendere ed apprezzare argomenti di avanguardia della ricerca nei diversi settori della chimica, sia relativamente alla sintesi di nuovi materiali, sia per l'impiego consapevole delle tecniche spettroscopiche più avanzate, sia per la modellizzazione computazionale di proprietà non direttamente accessibili oppure per valutare la reattività di specie elusive, o per l'individuazione di relazioni struttura-proprietà in campo sia chimico sia biochimico, o infine per maturare consapevolezza nei campi della catalisi enzimatica, biomimetica e supramolecolare.

Durante l'attività di Tesi i laureandi si cimentano nella risoluzione autonoma di problemi di ricerca sperimentali e nell'impiego delle tecniche d'indagine più idonee, e si sforzano di elaborare spiegazioni originali per gli osservabili sperimentali raccolti.

I laureati raggiungono uno standard di conoscenza e competenza che consentirà loro l'accesso ai corsi di istruzione superiore, come quelli di Dottorato o Master previsti dall'ordinamento didattico nazionale o internazionale.

La verifica del raggiungimento degli obiettivi formativi è ottenuta prevalentemente con prove d'esame orale o scritte in itinere e finali, oltre che con la valutazione dell'elaborato nella prova finale.

OF2.2 Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato saprà gestire autonomamente il lavoro di ricerca, analizzare i dati scientifici raccolti ed interpretarli alla luce delle competenze chimiche maturate. Acquisirà una buona conoscenza nell'uso della strumentazione e di metodiche d'indagine moderne in diversi settori applicativi. Saprà discutere i suoi risultati, esponendoli con efficacia attraverso gli opportuni supporti multimediali, e saprà illustrare tematiche chimiche a fini divulgativi o informativi. Saprà documentare le procedure chimiche impiegate e valutarne l'impatto ambientale nel rispetto delle norme di sicurezza.

Queste capacità sono fornite agli studenti attraverso le attività di esercitazioni e di laboratorio previste nella maggior parte degli insegnamenti caratterizzanti; gli studenti le svilupperanno ulteriormente durante la preparazione della tesi di laurea.

La verifica del raggiungimento di questi obiettivi è ottenuta prevalentemente con prove d'esame orale o con relazioni scritte sulle esperienze di laboratorio, che costituiscono parte integrante dell'esame dei corsi.

OF2.3 Autonomia di giudizio

Il laureato matura autonomia nel condurre l'attività di documentazione, nel valutare problematiche chimiche di interesse generale, e nello scegliere le metodologie sperimentali più appropriate a risolvere specifici problemi. Può intraprendere un'attività professionale a vari livelli, come ricercatore o come direttore tecnico, contando su un bagaglio di nozioni adeguate e attuali. È in grado di esprimere pareri competenti e di argomentare in modo documentato su temi scientifici o etici ad essi connessi.

Avrà sviluppato queste capacità principalmente nei corsi di laboratorio e nel lavoro di tesi.

La verifica avverrà durante i momenti d'esame degli insegnamenti caratterizzanti e nella valutazione dell'elaborato relativo alla prova finale.

OF2.4 Abilità comunicative

I laureati nei corsi di Laurea Magistrale della classe sapranno illustrare pregi e limitazioni delle procedure chimiche utilizzate, redigere relazioni, comunicare i risultati della propria ricerca con adeguata professionalità sia a fini informativi sia per consulenze. Oltre all'italiano, padroneggeranno almeno un'altra lingua comunitaria per comunicare in ambito scientifico internazionale, utilizzando la terminologia scientifica e chimica con proprietà e competenza, e facendo ricorso ai più comuni pacchetti informatici di video-presentazione. Avranno sviluppato tali capacità soprattutto in vista dell'illustrazione del loro lavoro di tesi al momento della prova finale.

I laureati svolgeranno attività di promozione e di sviluppo dell'innovazione scientifica e tecnologica applicando in autonomia le metodiche disciplinari di indagine acquisite.

La verifica di queste abilità avverrà in tutte le prove d'esame, attraverso le relazioni di laboratorio ma principalmente durante la prova finale.

OF2.5 Capacità di apprendimento

Il laureato di secondo livello acquisirà solide competenze chimiche, comuni a tutti i laureati della classe LM-54 e richieste dal mondo industriale; saprà integrarle con i contenuti specialistici specifici dell'offerta didattica della sede, grazie alla sua maturità nell'organizzare autonomamente un percorso di studio e di apprendimento. Porrà così le basi per continuare eventualmente lo studio al livello superiore (Dottorato, Master) previsto sia dagli ordinamenti italiani sia da quelli stranieri. Attraverso la consultazione delle pubblicazioni scientifiche, il laureato saprà aggiornare le sue conoscenze chimiche per il perseguimento di un'attività lavorativa autonoma e per mantenersi al passo con l'evoluzione tecnologica.

La verifica di un'autonoma organizzazione dell'apprendimento avverrà attraverso le prove d'esame nell'arco di tutto il corso di studio.

OF3 Sbocchi occupazionali e professionali

I laureati nel corso di Laurea Magistrale in Chimica svolgeranno attività di promozione e sviluppo dell'innovazione scientifica e tecnologica, nonché di gestione e progettazione delle tecnologie. Potranno esercitare attività professionale in ambiente pubblico o privato, ed assumere funzioni di elevata responsabilità nei settori industriali, nella sintesi e caratterizzazione di nuovi materiali, nei settori della salute (poli sanitari), dell'alimentazione, dell'ambiente, dell'energia, della sicurezza, dei beni culturali e della pubblica amministrazione, applicando in autonomia le metodiche disciplinari di indagine acquisite. Sapranno svolgere e coordinare attività di indagine e di gestione nei settori della sicurezza, della protezione ambientale e della qualità industriale. Sapranno svolgere attività professionale autonoma, previa superamento dell'esame di abilitazione previsto dall'Ordine.

Il titolo garantisce la possibilità di partecipare a concorsi statali in cui sia richiesta la Laurea Magistrale in Chimica, e di accedere ai livelli superiori di istruzione universitaria (Dottorato di Ricerca, Master) in ambito nazionale o internazionale.

Il corso prepara alle professioni di

- ◆ Chimici ricercatori

OF4 Percorso formativo

Chimica Organica e Biomolecolare

Attività formative caratterizzanti

ambito disciplinare	settore	CFU
Discipline chimiche analitiche e ambientali	CHIM/01 Chimica analitica (cfu 9)	9
Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche	CHIM/02 Chimica fisica (cfu 15) CHIM/03 Chimica generale e inorganica (cfu 12)	27
Discipline chimiche organiche	CHIM/06 Chimica organica (cfu 18)	18
Totale crediti riservati alle attività caratterizzanti (min 48)		54

Attività affini ed integrative

ambito disciplinare	settore	CFU
Attività formative affini o integrative	CHIM/06 Chimica organica (cfu 18)	18
Totale crediti riservati alle attività affini ed integrative (min 12)		18

Altre attività formative (D.M. 270 art.10 §5)

ambito disciplinare	CFU
A scelta dello studente	12
Per la prova finale	33
Tirocini formativi e di orientamento	3
Totale crediti altre attività	48

CFU totali per il conseguimento del titolo	120
---	------------

Chimica dei Sistemi Biologici**Attività formative caratterizzanti**

ambito disciplinare	settore	CFU
Discipline chimiche analitiche e ambientali	CHIM/01 Chimica analitica (cfu 9)	9
Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche	CHIM/02 Chimica fisica (cfu 24) CHIM/03 Chimica generale e inorganica (cfu 6)	30
Discipline chimiche organiche	CHIM/06 Chimica organica (cfu 18)	18
Totale crediti riservati alle attività caratterizzanti (min 48)		57

Attività affini ed integrative

ambito disciplinare	settore	CFU
Attività formative affini o integrative	CHIM/02 Chimica fisica (cfu 9) BIO/10 Biochimica (cfu 6)	15
Totale crediti riservati alle attività affini ed integrative (min 12)		15

Altre attività formative (D.M. 270 art.10 §5)

ambito disciplinare	CFU
A scelta dello studente	12
Per la prova finale	33
Tirocini formativi e di orientamento	3
Totale crediti altre attività	48

CFU totali per il conseguimento del titolo	120
---	------------

Inorganico - Chimico-Fisico**Attività formative caratterizzanti**

ambito disciplinare	settore	CFU
Discipline chimiche analitiche e ambientali	CHIM/01 Chimica analitica (cfu 9)	9
Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche	CHIM/02 Chimica fisica (cfu 15) CHIM/03 Chimica generale e inorganica (cfu 15)	30
Discipline chimiche organiche	CHIM/06 Chimica organica (cfu 15)	15
Totale crediti riservati alle attività caratterizzanti (min 48)		54

Attività affini ed integrative

ambito disciplinare	settore	CFU
Attività formative affini o integrative	CHIM/02 Chimica fisica (cfu 9) CHIM/03 Chimica generale e inorganica (cfu 9)	18
Totale crediti riservati alle attività affini ed integrative (min 12)		18

Altre attività formative (D.M. 270 art.10 §5)

ambito disciplinare	CFU
A scelta dello studente	12
Per la prova finale	33
Tirocini formativi e di orientamento	3
Totale crediti altre attività	48

CFU totali per il conseguimento del titolo	120
---	------------

OF5 Quadro dettagliato del percorso formativo

Laurea Magistrale in CHIMICA – LM-54

In corsivo i 30 CFU comuni a tutti i curricula

		Curricula					
		Inorganico - Chimico-Fisico		Chimica Organica e Biomolecolare		Chimica dei Sistemi Biologici	
I anno 8 Esami 63 CFU	I semestre 4 Esami 33 CFU	<i>Ambiente e Salute opp. Spettrometria di massa con lab.</i>	<i>CHIM01 9 CFU</i>	<i>Ambiente e Salute opp. Spettrometria di massa con lab.</i>	<i>CHIM01 9 CFU</i>	<i>Ambiente e Salute opp. Spettrometria di massa con lab.</i>	<i>CHIM01 9 CFU</i>
		<i>Chimica Organica IV</i>	<i>CHIM06 9 CFU</i>	<i>Chimica Organica IV</i>	<i>CHIM06 9 CFU</i>	<i>Chimica Organica IV</i>	<i>CHIM06 9 CFU</i>
		<i>Chimica Fisica IV</i>	<i>CHIM02 9 CFU</i>	<i>Chimica Fisica IV</i>	<i>CHIM02 9 CFU</i>	<i>Chimica Fisica IV</i>	<i>CHIM02 9 CFU</i>
		Corsi liberi	6 CFU	Corsi liberi	6 CFU	Corsi liberi	6 CFU
	II semestre 4 Esami 30 CFU	<i>Strutturistica Chimica Diffraattometrica</i>	<i>CHIM03 6 CFU</i>	<i>Strutturistica Chimica Diffraattometrica</i>	<i>CHIM03 6 CFU</i>	<i>Chimica Bioinorganica</i>	<i>CHIM03 6 CFU</i>
		Metodi Sintesi Caratt. Mater. Inorg. con Lab.	CHIM03 9 CFU	Metodi fisici in Chim. Org. con Esercit. opp. Chimica Bioorgan.	CHIM06 9 CFU	Chimica Bioorganica	CHIM06 9 CFU
		Chimica Fisica V <i>opp.</i> Labor. Meccan. Quant. Dinam. Mol.	CHIM02 9 CFU	Sintesi Organica con Laboratorio	CHIM06 9 CFU	Chimica fisica Biologica	CHIM02 9 CFU

		Caratt. spettroscop. in Chim. Organica	CHIM06 6 CFU	Chimica Bioinorganica	CHIM03 6 CFU	Biochimica II	BIO/10 6 CFU
II anno 3 Esami	I semestre 2 Esami	Corsi liberi	6 CFU	Corsi liberi	6 CFU	Corsi liberi	6 CFU
		Spettroscopie di superficie e Labor.	CHIM03 9 CFU	Chimica Organica V	CHIM06 9 CFU	Spettroscopia Sistemi Biologici	CHIM02 9 CFU
57 CFU	II semestre 1 Esame	Elettrochimica <i>opp.</i> <i>Dinamica reaz. chim. con laborat.</i>	CHIM02 6 CFU	Elettrochimica	CHIM02 6 CFU	Elettrochimica	CHIM02 6 CFU
		Tirocinio orient. alla Tesi	3 CFU	Tirocinio orient. alla Tesi	3 CFU	Tirocinio orient. alla Tesi	3 CFU
		Prova finale	33 CFU	Prova finale	33 CFU	Prova finale	33 CFU

OF6 Corsi a libera scelta

Ai fini del conseguimento dei 12 CFU di esami a libera scelta lo studente può selezionare uno o più insegnamenti presenti all'interno dell'offerta formativa di tutti i corsi di laurea dell'Ateneo, purchè coerenti con il percorso formativo, e da sostenere nell'arco del biennio. Ai sensi dell'art. 29 c. 4 del Manifesto generale degli Studi della Sapienza, in nessun caso è ammessa la frequenza ed il sostenimento degli esami di profitto degli insegnamenti dei corsi di laurea magistrale da parte di studenti iscritti a corsi di laurea triennale, mentre la frequenza ed il sostenimento degli esami di profitto degli insegnamenti dei corsi di laurea triennale da parte di studenti dei corsi di laurea magistrale richiede l'autorizzazione da parte della commissione didattica del CAD.

OF7 Docenti di riferimento

I nominativi dei docenti di riferimento del Corso di Laurea Magistrale in Chimica sono i seguenti:

- ◆ Stefano Morosetti, PO;
- ◆ Gustavo Portalone, RU;
- ◆ Stefano Di Stefano, PA.

OF8 Tutors

I nominativi dei tutor di riferimento del Corso di Laurea Magistrale in Chimica sono i seguenti:

- ◆ Mario Barteri, PO;
- ◆ Andrea D'Annibale, RU;
- ◆ Franco Decker, PO;
- ◆ Maria Enrica Di Cocco, PA;

- ◆ Carlo Galli, PO;
- ◆ Delia Gazzoli, PA;
- ◆ Patrizia Gentili, RU;
- ◆ Ingeborg Grgurina, PA;
- ◆ Stefano Morosetti, PA;
- ◆ Maria Vittoria Russo, PO;
- ◆ Robertino Zanoni, PO.

OF9 Docenti di ruolo per la copertura di cui al D.A. del 16/3/07 del D.M. 270/04

Ai sensi del D.A. del 16/3/07 e della delibera del S.A. del luglio 2007, gli insegnamenti corrispondenti ad almeno 66 crediti da parte di docenti di ruolo nei relativi settori scientifico-disciplinari sono i seguenti:

I Anno

INSEGNAMENTO (codice)	CFU	SSD	DOCENTE	ruolo
Ambiente e Salute (1020341)	9	CHIM/01	LAGANA' Aldo	PO
Biochimica II (1007442)	6	BIO/10	GRGURINA Inge	PA
Chimica Fisica Biologica (1020349)	9	CHIM/02	BARTERI Mario	PO
Chimica Fisica IV (1020350)	9	CHIM/02	MOROSETTI Stefano	PA
Chimica Fisica V (1020351)	9	CHIM/02	CICCIOLI Andrea	RU
Chimica Organica IV (1020353)	9	CHIM/06	DI STEFANO Stefano	RU
Metodi Sintesi Caratt. Mater. Inorg. + Lab (1020356)	9	CHIM/03	GAZZOLI Delia	PA
Metodi Fisici in Chim. Org. con Eserc. (1020444)	9	CHIM/06	D'ANNIBALE Andrea	RU
Laborat. Meccan. Quant. e Dinam. Molec. (1020355)	9	CHIM/02	BODO Enrico	RU
Sintesi Organica + Laboratorio (1020379)	9	CHIM/06	GENTILI Patrizia	RU
Strutturistica Chimica Diffrattometrica (1020360)	6	CHIM/03	PORTALONE Gustavo	PA
Chimica Bioorganica (1022413)	9	CHIM/06	BELLA Marco	RU
Chimica Bioinorganica (1020346)	6	CHIM/03	DONZELLO Maria Pia	RU
Caratt. Spettrosc. in Chim. Org. (1020443)	6	CHIM/06	D'ANNIBALE Andrea	RU

II Anno

INSEGNAMENTO (codice)	CFU	SSD	DOCENTE	ruolo
Spettroscop. Superficie + Laboratorio (1022370)	9	CHIM/03	ZANONI Robertino	PO
Spettroscopia dei Sistemi Biologici (1031575)	9	CHIM/02	DI COCCO Enrica	PA
Elettrochimica (1022360)	6	CHIM/02	DECKER Franco	PO
Chimica Organica V (1022412)	9	CHIM/06	GALLI Carlo	PO
Dinamica reaz. chimiche + Laboratorio (1020450)	6	CHIM/02	STRANGES Domenico	PA

Sezione II – Norme generali

NG1 Requisiti di ammissione

Per l'accesso ai Corsi di Laurea Magistrale è necessario il possesso di 180 CFU di un diploma di Laurea triennale o di titolo equivalente conseguiti entro la data indicata nel manifesto degli Studi d'Ateneo, e dei requisiti curriculari previsti dal regolamento didattico (vedere punto NG2). Non è previsto un numero programmato.

NG2 Modalità di verifica delle conoscenze in ingresso

Il CAD-SC richiede che gli immatricolandi abbiano una buona conoscenza: a) della chimica di base nelle sue quattro aree, b) dei fondamenti fisico-matematici, c) dei fondamenti di biochimica. In sintonia con lo schema Eurobachelor e con i requisiti minimi fissati dall'Ateneo, e al fine di consentire un agevole ingresso anche ai laureati triennali in Chimica Industriale, si richiede che gli immatricolandi abbiano acquisito nel loro curriculum di provenienza almeno:

- 12 CFU nelle discipline matematiche (MAT/01-MAT/09, INF/01),
- 12 CFU nelle discipline fisiche (FIS/01-FIS/08),
- 52 CFU nelle discipline chimiche (CHIM/01-12) e/o in quelle dei processi (ING-IND/25 - ING-IND/26),
- 3 CFU nella biochimica (BIO/10),
- 12 CFU complessivi per attività relative alla prova finale, ivi compreso il tirocinio.

Prima dell'inizio dei corsi, una commissione del CAD valuterà il curriculum del candidato all'iscrizione per verificare l'adeguatezza della preparazione personale acquisita al primo livello rispetto alla formazione prevista nel biennio. In caso di possesso dei requisiti sopra riportati (valutando eventuali affinità tra SSD), l'ammissione alla Laurea Magistrale in Chimica sarà garantita in modo automatico.

Gli studenti non in possesso dei crediti sopra indicati potranno essere sottoposti ad un colloquio di verifica delle conoscenze richieste.

In caso di non soddisfacimento dei requisiti d'ammissione gli studenti potranno iscriversi a corsi singoli, come previsto dal Manifesto degli studi d'Ateneo, e sostenerne i relativi esami. Tale integrazione della loro preparazione sarà pregiudiziale alla successiva immatricolazione alla Laurea Magistrale di Classe LM-54, affinché essi possano inserirsi agevolmente nel percorso di studio biennale e progredirvi con successo.

NG3 Passaggi, trasferimenti, abbreviazioni di corso, riconoscimento crediti

NG3.1 Passaggi e trasferimenti

Le domande di passaggio di studenti provenienti da altri corsi di laurea magistrale o specialistica della Sapienza e le domande di trasferimento di studenti provenienti da altre Università, da Accademie militari o da altri istituti militari d'istruzione superiore, sono subordinate ad approvazione da parte del CAD che:

- ♦ valuta la possibilità di riconoscimento totale o parziale della carriera di studio fino a quel momento seguita, con la convalida di parte o di tutti gli esami sostenuti e degli eventuali crediti acquisiti, con la relativa votazione; nel caso di passaggio fra corsi della stessa classe appartenenti all'ord. 270 vanno riconosciuti almeno il 50% dei crediti acquisiti in ciascun SSD (art. 3 comma 9 del D.M. delle classi di laurea magistrale);

- ◆ indica l'anno di corso al quale lo studente è iscritto;
- ◆ formula il piano di completamento per il conseguimento del titolo di studio.

Le richieste di trasferimento al corso di laurea magistrale in Chimica devono essere presentate entro le scadenze e con le modalità specificate nel manifesto degli studi d'Ateneo.

NG3.2 Abbreviazioni di corso

Chi è già in possesso del titolo di laurea quinquennale o specialistica acquisita secondo un ordinamento previgente, o di laurea magistrale acquisita secondo l'ordinamento vigente, ed intenda conseguire un ulteriore titolo di studio può chiedere al CAD l'iscrizione ad un anno di corso successivo al primo.

Le domande sono valutate dal CAD, che in proposito:

- ◆ valuta la possibilità di riconoscimento totale o parziale della carriera di studio fino a quel momento seguita, con la convalida di parte o di tutti gli esami sostenuti e degli eventuali crediti acquisiti, con la relativa votazione; nel caso di passaggio fra corsi della stessa classe appartenenti all'ord. 270 vanno riconosciuti almeno il 50% dei crediti acquisiti in ciascun SSD (art. 3 comma 9 del D.M. delle classi di laurea magistrale);
- ◆ indica l'anno di corso al quale lo studente è iscritto;
- ◆ formula il piano di di completamento per il conseguimento del titolo di studio.

Uno studente non può immatricolarsi o iscriversi ad un corso di laurea magistrale appartenente alla medesima classe nella quale ha già conseguito il diploma di laurea magistrale.

Le richieste devono essere presentate entro le scadenze e con le modalità specificate nel manifesto degli studi d'Ateneo.

NG3.3 Criteri per il riconoscimento crediti

Possono essere riconosciuti tutti i CFU già acquisiti, se relativi ad insegnamenti che abbiano contenuti documentati attraverso i programmi degli insegnamenti e coerenti con uno dei percorsi formativi previsti dal corso di laurea magistrale. Per i passaggi da corsi di studio della stessa classe è garantito il riconoscimento di un minimo del 50% dei crediti di ciascun settore scientifico disciplinare.

Il CAD può deliberare l'equivalenza tra Settori scientifico disciplinari (SSD) per l'attribuzione dei CFU sulla base del contenuto degli insegnamenti ed in accordo con l'ordinamento del corso di laurea magistrale.

I CFU già acquisiti relativi agli insegnamenti per i quali, anche con diversa denominazione, esista una manifesta equivalenza di contenuto con gli insegnamenti offerti dal corso di laurea magistrale possono essere riconosciuti come relativi agli insegnamenti con le denominazioni proprie del corso di laurea magistrale cui si chiede l'iscrizione. In questo caso, il CAD delibera il riconoscimento con le seguenti modalità:

- ◆ se il numero di CFU corrispondenti all'insegnamento di cui si chiede il riconoscimento coincide con quello dell'insegnamento per cui viene esso riconosciuto, l'attribuzione avviene direttamente;
- ◆ se i CFU corrispondenti all'insegnamento di cui si chiede il riconoscimento sono in numero diverso rispetto all'insegnamento per cui esso viene riconosciuto, il CAD esaminerà il curriculum dello studente ed attribuirà i crediti eventualmente dopo colloqui integrativi;

Il CAD può riconoscere come crediti le conoscenze e abilità professionali certificate ai sensi della normativa vigente in materia, nonché altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario alla cui progettazione e realizzazione l'Università abbia concorso. Tali

crediti vanno a valere sui 12 CFU relativi agli insegnamenti a scelta dello studente. In ogni caso, il numero massimo di crediti riconoscibili in tali ambiti non può essere superiore a 18.

Le attività già riconosciute ai fini dell'attribuzione di CFU nell'ambito di corso di laurea triennale non possono essere nuovamente riconosciute nell'ambito del corso di laurea magistrale.

NG4 Percorsi formativi

Ogni studente deve ottenere l'approvazione ufficiale del proprio percorso formativo da parte del CAD (*piano di studio on-line*: <https://gomp.uniroma1.it/WorkFlow2011/PianiDiStudio/>); il percorso è compilabile dalla pagina INFOSTUD dello studente. Una volta compilato il modulo dell'intero percorso formativo, sarà necessario inviarlo elettronicamente attraverso l'interfaccia grafica di Infostud, per ottenere l'approvazione da parte del responsabile della valutazione. L'approvazione è necessaria per poter verbalizzare esami relativi ad insegnamenti che non siano obbligatori per tutti gli studenti.

Lo studente può ottenere tale approvazione con due procedimenti diversi:

1. aderendo al *curriculum formativo predisposto* annualmente dal CAD;
2. presentando un *percorso formativo individuale* che dovrà essere valutato dal CAD.

Se approvato, il piano è trasmesso alla Segreteria Studenti dove diviene parte integrante della carriera dello studente. In caso negativo, lo studente sarà invitato a modificare la scelta degli insegnamenti.

L'adesione al percorso formativo può essere effettuata una sola volta per ogni anno accademico, a partire dal primo anno di corso. Eventuali scadenze per la presentazione del percorso formativo saranno indicate sul sito web.

NG4.1 Percorsi formativi individuali

Qualora lo studente non intenda aderire al percorso formativo predisposto, potrà presentare un percorso formativo individuale sempre attraverso la sua pagina Infostud.

Ad eccezione degli insegnamenti relativi ai 12 CFU a scelta dello studente, non sarà possibile inserire nel percorso formativo individuale insegnamenti non previsti nell'Offerta Formativa (cfr. OF5).

L'adesione ad un percorso formativo individuale può essere effettuata una sola volta per ogni anno accademico, a partire dal primo anno di corso. Eventuali scadenze per la presentazione del percorso formativo individuale saranno indicate sul sito web.

NG4.2 Modifica dei percorsi formativi

Lo studente che abbia già aderito ad un percorso formativo può, nel successivo anno accademico, proporre al CAD un diverso percorso individuale. Parimenti, uno studente al quale sia stato già approvato un percorso individuale può, nel successivo anno accademico, optare per l'adesione al percorso formativo predisposto dal CAD.

In ogni caso, gli esami già verbalizzati non possono essere sostituiti.

NG4.3 Piani di completamento

Un piano di completamento contiene la lista di tutti gli insegnamenti previsti nel corrispondente percorso formativo, ed un apposito spazio per l'indicazione degli insegnamenti relativi ai 12 CFU a scelta dello studente. Questi ultimi possono essere scelti fra tutti quelli presenti nell'ambito dell'intera offerta formativa de La Sapienza.

Il piano di completamento, corredato dei dati personali e con l'indicazione degli insegnamenti a scelta, e con l'indicazione della data del parere positivo da parte del CAD, è trasmesso alla Segreteria Studenti dove diviene parte integrante della carriera dello studente. In caso di parere negativo, lo studente è invitato a modificare l'elenco degli insegnamenti relativi ai 12 CFU a libera scelta.

Dal trentesimo giorno successivo a quello di ricezione della delibera del CAD da parte della Segreteria Studenti, lo studente è autorizzato a verbalizzare, oltre agli esami obbligatori per tutti gli studenti, anche quelli relativi agli insegnamenti non obbligatori elencati nel piano di completamento cui ha aderito.

L'adesione ad un piano di completamento può essere effettuata una sola volta per ogni anno accademico, a partire dal primo anno di corso.

NG5 Modalità didattiche

Le attività didattiche sono di tipo convenzionale ed erogate su base semestrale.

Gli insegnamenti sono impartiti attraverso lezioni e esercitazioni in aula e attività in laboratorio, organizzando l'orario delle attività in modo da consentire allo studente un congruo tempo da dedicare allo studio personale.

La durata nominale del corso di laurea magistrale è di 4 semestri, pari a due anni.

NG5.1 Crediti formativi universitari

Il credito formativo universitario (CFU) misura la quantità di lavoro svolto da uno studente per raggiungere un obiettivo formativo. I CFU sono acquisiti dallo studente con il superamento degli esami o con l'ottenimento delle idoneità, ove previste.

Il sistema di crediti adottato nelle università italiane ed europee prevede che ad un CFU corrispondano 25 ore di impegno da parte dello studente, distribuite tra le attività formative collettive istituzionalmente previste (ad es. lezioni, esercitazioni, attività di laboratorio) e lo studio individuale.

In accordo con il regolamento didattico d'Ateneo, un CFU corrisponde a 8 ore di lezione, oppure a 12 ore di esercitazione guidata, oppure a 15 ore di laboratorio, oppure a 20 ore di formazione professionalizzante (con guida del docente su piccoli gruppi) o di studio assistito (esercitazione autonoma di studenti in aula/laboratorio, con assistenza didattica).

Le schede individuali di ciascun insegnamento, consultabili sul sito web del corso di laurea, riportano la ripartizione dei CFU e delle ore di insegnamento nelle diverse attività, oltre ai programmi di massima.

Il carico di lavoro totale per il conseguimento della laurea magistrale è di 120 CFU.

La quota dell'impegno orario complessivo a disposizione dello studente per lo studio personale o per altre attività formative di tipo individuale è almeno il 50% dell'impegno orario complessivo.

NG5.2 Calendario didattico

Ogni anno di corso del biennio è articolato in due periodi didattici semestrali, ciascuno di lunghezza approssimativa pari a 15 settimane, ed intervallati da una finestra temporale dedicata agli esami (Febbraio; anticipo della sessione *estiva*). L'inizio delle lezioni è fissato per il primo giorno utile di Ottobre, mentre il termine del primo semestre si colloca intorno alla terza settimana di Gennaio. Il secondo semestre inizia con i primi giorni di Marzo, per terminare verso la metà di Giugno. Altre due finestre temporali per gli esami *estivi* sono a Luglio e a Settembre. La successiva sessione *invernale* di Febbraio completa le attività annuali. Le lezioni e i laboratori si svolgono di norma dal lunedì al venerdì, nell'intervallo orario 8-19.

Con l'introduzione della verbalizzazione elettronica d'Ateneo (A.A. 2008-2009), gli studenti ricevono informazioni sulle date d'esame attraverso l'interfaccia informatica del sistema. Gli studenti accedono al sistema Infostud attraverso il loro sito personale (<http://www.uniroma1.it/studenti/infostud/default.php>) che fornisce le necessarie informazioni. Le informazioni di base sul funzionamento del sistema sono riassunte nella bacheca del CAD. Eventuali ulteriori norme riguardanti date d'esame e iscrizione agli appelli sono riportate nella bacheca del CAD.

Gli esami non possono svolgersi durante i due periodi didattici semestrali.

NG5.3 Prove d'esame

La valutazione del profitto individuale dello studente, per ciascun insegnamento, è espressa mediante l'attribuzione di un voto in trentesimi, nel qual caso il voto minimo per il superamento dell'esame è 18/30, oppure di un'idoneità.

Alla valutazione finale possono concorrere i seguenti elementi:

- ◆ un esame scritto, eventualmente distribuito su più prove scritte da svolgere durante ed alla fine del corso;
- ◆ un esame orale;
- ◆ il lavoro svolto in autonomia dallo studente.

NG6 Modalità di frequenza, propedeuticità, passaggio ad anni successivi

La frequenza alle lezioni frontali dei corsi non è obbligatoria. Poiché il Corso di Laurea Magistrale in Chimica ha carattere applicativo, la frequenza alle attività pratiche in laboratorio è invece obbligatoria.

Non sono previste formali propedeuticità tra i corsi.

NG7 Regime a tempo parziale

I termini e le modalità per la richiesta del regime a tempo parziale nonché le relative norme sono stabilite nell'articolo 13 del manifesto d' Ateneo e sono consultabili sul sito web de La Sapienza.

NG8 Studenti fuori corso e validità dei crediti acquisiti

Ai sensi del manifesto degli studi d'Ateneo lo studente si considera fuori corso quando, avendo frequentato tutte le attività formative previste dal presente regolamento didattico, non abbia superato tutti gli esami e non abbia acquisito il numero di crediti necessario al conseguimento del titolo entro 2 anni.

Ai sensi del manifesto degli studi d'Ateneo:

- ◆ lo studente a tempo pieno che sia fuori corso deve superare le prove mancanti al completamento della propria carriera universitaria entro il termine di 6 anni dall'immatricolazione;

- ♦ lo studente a tempo parziale che sia fuori corso deve superare le prove mancanti al completamento della propria carriera universitaria entro 12 anni.

NG9 Tutorato

Gli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Chimica possono usufruire dell'attività di tutorato svolta dai docenti indicati dal CAD e riportati in OF7 e 8. Gli eventuali ulteriori docenti disponibili come tutor e le modalità di tutorato saranno pubblicizzate per ciascun anno accademico mediante affissione presso la Segreteria didattica.

NG10 Percorsi di eccellenza

Al momento non sono stati istituiti.

NG11 Prova finale

Per essere ammesso alla prova finale lo studente deve aver conseguito tutti i CFU previsti dall'ordinamento didattico biennale per le attività diverse dalla prova finale, e deve aver adempiuto le formalità amministrative previste dal Regolamento didattico di Ateneo.

La Tesi nel corso di Laurea Magistrale è la conclusione di un periodo di attività di ricerca da svolgere sotto la guida di un docente-relatore presso un laboratorio universitario o in enti pubblici o privati riconosciuti; un relatore interno si farà garante del livello qualitativo dell'attività svolta in laboratori extra-universitari. L'attività di Tesi si svolge nel secondo anno di corso, occupandone circa i tre quarti del tempo. Le domande di ammissione all'attività di Tesi devono essere preventivamente approvate dalla Commissione Tecnico-Istruttoria del CAD. Il completamento dell'attività è certificato dal docente relatore su un modulo opportuno, che attribuisce un'idoneità di 3 CFU allo studente (tirocinio d'orientamento).

La prova finale prevede la compilazione di un documento scritto originale (Tesi; 80-90 pagine), che raccoglie i risultati conseguiti dal candidato nel corso della sua attività sotto la supervisione del relatore; il documento è elaborato autonomamente dal candidato ed illustrato oralmente di fronte ad una Commissione universitaria di Laurea. Per essere ammesso a sostenere la prova finale lo studente deve aver ottenuto l'idoneità nel tirocinio d'orientamento. Il superamento della prova finale attribuisce i 33 CFU previsti nell'ordinamento. La valutazione che la Commissione esprime sulla prova apporta un incremento al voto di base dello studente (media dei voti riportati negli esami pesata per i CFU) al fine di determinare la votazione di Laurea secondo il regolamento del CAD. La Commissione esprime la votazione in centodecimi e può, all'unanimità, concedere al candidato il massimo dei voti con lode.

Le date per il conseguimento delle Lauree sono fissate da calendario annuale. Le formalità amministrative devono essere assolte in varie fasi presso le Segreterie Studenti e di CAD secondo le modalità previste, a partire dai 60 giorni antecedenti la data della sessione di Laurea.

NG12 Applicazione dell'art. 6 del regolamento studenti (R.D. 4.6.1938, N. 1269)

Lo studente iscritto a Corsi di laurea magistrale, in aggiunta agli insegnamenti previsti per il conseguimento del titolo di studio cui aspira, può iscriversi, per ciascun anno accademico, al massimo a due insegnamenti di altri Corsi di studio di pari livello e di medesimo ordinamento offerti

dall'Ateneo. Tali esami non concorrono al raggiungimento dei CFU previsti per il conseguimento del titolo e non fanno media, ma sono solo aggiunti alla carriera dello studente.

NG13 Norme transitorie

Nell'A.A. 2009-2010 è stato attivato il primo anno di corso della LM-54.

Nell'A.A. 2010-2011 sono stati attivati il primo ed il secondo anno di corso.