Università degli Studi di Perugia Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie REGOLAMENTO DI DATTICO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE 2020 (Classe LM-54)

TITOLO I

Articolo 1 - Dati generali

Articolo 2 - Titolo rilasciato

Articolo 3 - Obiettivi formativi, risultati di apprendimento attesi e sbocchi occupazionali e professionali

Articolo 4 - Requisiti di ammissione e modalità di verifica

TITOLO II

Organizzazione della didattica

Articolo 5 - Percorso formativo

Articolo 6 - Prova finale

Articolo 7 – Tirocinio

Articolo 8 - Altre attività formative che consentono l'acquisizione di crediti

Articolo 9 - Esami presso altre università

Articolo 10 - Piani di studio

Articolo 11 - Calendario delle lezioni, delle prove di esame e delle sessioni di laurea

TITOLO III

Docenti e tutorato

Articolo 12 - Docenti e Tutorato

TITOLO IV

Norme di funzionamento

Articolo 13 - Propedeuticità e obblighi di frequenza

Articolo 14 - Iscrizione ad anni successivi al primo, passaggi, trasferimenti e riconoscimento dei crediti formativi acquisiti

Articolo 15 - Studenti iscritti part-time

TITOLO V

Norme finali e transitorie

Articolo 16 - Norme per i cambi di regolamento degli studenti

Articolo 17 - Approvazione e modifiche al Regolamento

Articolo 18 - Norme finali e transitorie

TITOLO I Articolo 1 Dati generali

In conformità alla normativa vigente e all'ordinamento didattico, il presente regolamento disciplina l'organizzazione didattica del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (Chemical Sciences) (Classe LM-54 "Lauree Magistrali in Scienze Chimiche") istituito ai sensi del D.M. 270/2004.

Il Corso è attivato presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Perugia ed ha sede didattica in Perugia.

La struttura didattica competente è il Consiglio Intercorso dei Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale di Area Chimica (d'ora in avanti "Consiglio") composto dai docenti del Corso di Laurea in Chimica, dai docenti del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche e dai rappresentanti degli studenti.

Il Presidente del Corso di Laurea Magistrale è la Prof.ssa Nadia BALUCANI.

La Commissione Paritetica per la Didattica del Dipartimento è composta da otto studenti e otto docenti.

Il corso si svolge in modalità convenzionale ed è tenuto principalmente in lingua italiana, ma con numerosi corsi erogati in lingua inglese (vedi sotto per il relativo elenco).

L'indirizzo internet del corso è http://www.dcbb.unipg.it/laurea-magistrale-in-scienze-chimiche; ulteriori informazioni sono disponibili alla pagina <a href="https://www.unipg.it/didattica/offerta-formativa/off

Articolo 2 Titolo rilasciato

Il titolo rilasciato è la Laurea Magistrale in Scienze Chimiche. Ad esso si associa anche il titolo europeo di Chemistry Euromaster[®], al cui rilascio la sede di Perugia è stata accreditata dalla European Chemistry Thematic Network Association (ECTNA, http://ectn.eu/). Questa qualifica garantisce che il percorso di studi sia conforme ad un alto standard europeo per le lauree di II livello in Area Chimica. Il titolo di Chemistry Euromaster[®] è riconosciuto da tutte le Istituzioni che fanno parte dell'ECTNA e conferisce titolo per l'ammissione senza debiti formativi ai cicli di studio successivi in una qualunque di queste Istituzioni. L'accreditamento ECTNA è al momento in fase di rinnovo.

Gli studenti che seguono il percorso formativo associato al curriculum di Theoretical Chemistry and Computational Modelling possono aderire al Master Erasmus Mundus in Theoretical Chemistry and Computational Modeling (finanziato dall'Unione Europea) e conseguire il relativo titolo congiunto rilasciato dalla Università Automoma di Madrid per conto del consorzio di università europee includente Rijksuniversiteit Groningen (The Netherlands), Kathotlieke Universiteit Leuven (Belgium), Université Paul Sabatier Toulouse III (France), Universitat de Valencia (Spain), Universitat de Barcelona (Spain), Università degli Studi di Trieste (Italy), Sorbonne Université (France) con 32 partner associati in Europa, USA, Oceania e Asia. Per ulteriori informazioni, si veda https://www.emtccm.org/the-erasmus-mundus-master/.

Al curriculum Energy and Sustainability è associato un percorso formativo che porta al conseguimento del doppio titolo con la Hebrew University of Jerusalem, per gli studenti selezionati che si recano in mobilità per almeno un semestre presso l'ateneo partner in Israele (sono disponibili borse di studio).

Articolo 3 Obiettivi formativi, risultati di apprendimento attesi e sbocchi occupazionali e professionali

Il CdS fornisce tutte le conoscenze/competenze disciplinari e le abilità pratiche che i laureati della classe LM-54 devono possedere, anche in conformità con la struttura del "Chemistry Euromaster", utilizzando i descrittori europei definiti a Budapest nel 2006 per la chimica dalla ECTNA e che rappresentano una evoluzione rispetto a quelli definiti a Dublino nel 2004.

Oltre agli obiettivi generali delle lauree magistrali della classe, il CdS persegue la preparazione di una figura professionale autonoma e versatile, che sia in grado di entrare nel mondo del lavoro ricoprendo mansioni diverse. A questo fine, agli studenti viene fornita una preparazione metodologica basata su contenuti di qualità e che permette loro di acquisire le conoscenze, le abilità e la mentalità adatta a svolgere in autonomia mansioni avanzate in ambito chimico. Nella progettazione del corso si è cercato di trovare una stretta coesione tra esigenze culturali, formazione critica della persona e sviluppo di abilità e competenze specifiche, tenendo conto sia dell'alto livello della qualificazione scientifica dei docenti del CdS, sia dei potenziali sbocchi occupazionali dei laureati.

L'offerta formativa prevede l'approfondimento su una tematica della chimica ed è per questo articolata in curricula che si diversificano per 29 CFU.

Il percorso formativo prevede tre insegnamenti curriculari (29 CFU), quattro insegnamenti comuni (24 CFU), due insegnamenti di discipline affini e integrative (12 CFU), 12 CFU di attività a scelta dello studente, una idoneità di inglese (3 CFU) per il conseguimento del livello B2. Alla prova finale sono associati 24 CFU completati da un tirocinio interno/esterno per 12 CFU. È possibile convertire fino a un max di 6 CFU delle attività a scelta in attività di stage o di tirocinio esterno (vedi poi) e sono previste ulteriori attività formative per l'inserimento nel mondo del lavoro (2-4 CFU).

In particolare, per l'Anno Accademico 2020/21 sono previsti 5 curricula di approfondimento dal titolo:

- Chimica Fisica
- Chimica Inorganica per l'Energia e la Catalisi
- Chimica Organica
- Energy and Sustainability
- Theoretical Chemistry and Computational Modelling

Il titolo di studio rilasciato alla fine del corso è quello di Dottore Magistrale in Scienze Chimiche. Inoltre, il corso certifica anche il conseguimento del "Chemistry Euromaster" della ECTNA.

L'offerta formativa cerca di interpretare la continua evoluzione dei contesti di riferimento facendo tesoro delle esperienze precedenti basate su uno studio puntuale delle carriere degli studenti e sulla valutazione della didattica.

Il CdS beneficia dell'alta qualificazione scientifica del corpo docente di area chimica del dipartimento che lo ospita, che è risultato primo classificato in Italia nel segmento dei dipartimenti di dimensione media nel processo di Valutazione della Qualità della Ricerca 2011-14 'Area CUN 03 – Scienze Chimiche' condotto dalla Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca. Inoltre, con la presentazione del Progetto AMIS Un Approccio Molecolare Integrato per lo sviluppo Sostenibile, il Dipartimento è stato designato fra i Dipartimenti Italiani di Eccellenza per il quinquennio 2018-2022, ottenendo il relativo finanziamento pari a 8,656 milioni di euro per la Ricerca e l'Alta Formazione.

Nella strutturazione del CdS si è cercato di trovare una stretta coesione tra obiettivi culturali, formazione critica della persona e sviluppo di abilità e competenze specifiche, offrendo contenuti di alto livello nei campi di competenza dei docenti e tenendo conto dei potenziali sbocchi occupazionali dei laureati. Il CdS fornisce le competenze disciplinari e le abilità pratiche che tutti i laureati della classe LM-54 devono possedere, ed inoltre garantisce la conformità al modello europeo Chemistry Euromaster[®].

Il Dottore Magistrale in Scienze Chimiche può accedere ad ambiti occupazionali in cui si richiede un'alta qualificazione come laboratori di ricerca, di sintesi, di analisi, di caratterizzazione e di controllo qualità sia nel campo specifico dell'industria chimica e farmaceutica che negli Enti di ricerca nazionali ed internazionali. Alcuni possibili sbocchi professionali sono riassunti nell'elenco:

- -Università ed Enti di Ricerca pubblici e privati
- -Industrie Chimiche di base e fine
- -Industrie Farmaceutiche
- -Industrie dei Coloranti e dei Pigmenti
- -Industrie della Detergenza
- -Industrie Biotecnologiche
- -Industrie di Materiali Polimerici
- -Industrie dei Tessuti
- -Industrie Agro-Alimentari
- -Industrie Cosmetiche
- -Industrie di Elettronica
- -Settore dell'Energia
- -Settore dei Beni Culturali e Ambientali
- -Settore dell'insegnamento e della divulgazione scientifica

È possibile inoltre proseguire gli studi verso una formazione ancora più approfondita, con il Dottorato di Ricerca o con un Master di secondo livello. Il Dottore Magistrale in Scienze Chimiche può esercitare la professione di Chimico in modo autonomo (previo superamento dell'Esame di Stato) ed esercitare la libera professione previa iscrizione all'Albo professionale (Sezione A, Chimico Senior). Il titolo di studio acquisito consente l'iscrizione al ciclo di studi successivo in Italia (Dottorato di Ricerca). La label europea di Chemistry Euromaster® costituisce titolo per l'ammissione al ciclo di studi successivo (PhD) in tutti gli Atenei europei che aderiscono all'ECTNA.

Articolo 4 Requisiti di ammissione e modalità di verifica

Per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Scienze chimiche sono richiesti i seguenti requisiti curriculari:

1. essere in possesso di una laurea nelle classi 21 ex D.M. 509/99 o L-27 ex D.M. 270/04, ovvero la Laurea in Chimica o in Chimica Industriale dei previgenti ordinamenti quinquennali, o altro titolo di studio equivalente conseguito all'estero e riconosciuto idoneo dal Consiglio del CdS. Si può accedere anche con altro titolo di studio di primo livello, a condizione che siano stati acquisiti almeno 90 CFU in discipline di area chimica, di cui almeno 12 CFU di Chimica Generale ed Inorganica (SSD CHIM/03),

almeno 12 CFU di Chimica Fisica (SSD CHIM/02) e almeno 12 CFU di Chimica Organica (SSD CHIM/06).

- 2. Aver acquisito almeno 18 CFU di area Matematica e Fisica.
- 3. Avere una conoscenza della lingua inglese almeno di livello B1.

Secondo quanto previsto dalla normativa vigente, la adeguata personale preparazione degli studenti in possesso dei requisiti curriculari deve essere oggetto di verifica. Per procedere all'iscrizione al CdS l'adeguatezza della preparazione personale si ritiene automaticamente verificata nel caso in cui la laurea che dà titolo all'accesso sia stata conseguita con una votazione pari o superiore a 90/110 (o equivalente). In caso di votazione inferiore, è invece necessario procedere alla verifica della preparazione personale, come dettagliato di seguito.

Per immatricolarsi è necessario richiedere il nulla-osta tramite un apposito modulo disponibile in rete sul sito del CdS (Domanda di valutazione per l'accesso ai corsi di laurea magistrale, vedi sito web in calce) da inoltrare al Presidente del CdS che valuterà la sussistenza dei requisiti di ammissione. Nei casi in cui i requisiti curriculari siano soddisfatti e la votazione finale della laurea che dà titolo all'accesso sia stata conseguita con una votazione pari o superiore a 90/110 (o equivalente), il Presidente del CdS concede il nullaosta. Per i richiedenti che, pur avendo i requisiti curriculari, abbiano conseguito la laurea con un voto inferiore a 90/110 è prevista una verifica della preparazione personale attraverso un colloquio che verterà su argomenti di base delle discipline chimiche. Il colloquio avverrà alla presenza di una Commissione, istituita dal CdS, presieduta dal Presidente del CdS e composta da un docente di area Chimica Generale e Inorganica (CHIM/03), un docente di area Chimica Fisica (CHIM/02) e un docente di area Chimica Organica (CHIM/06). In base all'esito della verifica, la Commissione preposta può concedere il nulla-osta all'iscrizione per uno qualunque dei curricula oppure individuare un percorso formativo specifico.

Gli studenti non in possesso dei requisiti curriculari potranno anch'essi formulare istanza al Presidente del CdS utilizzando l'apposita modulistica. La Commissione per il rilascio del nullaosta avrà il compito di esaminare le istanze presentate per valutare i requisiti curriculari del richiedente e stabilire i debiti curriculari da sanare prima di iscriversi al CdS. Lo studente può colmare gli eventuali debiti formativi con l'iscrizione a singoli insegnamenti universitari e superamento delle relative prove di profitto. Gli studenti otterranno il nullaosta, e quindi potranno essere immatricolati, solo dopo aver sanato i debiti formativi assegnati.

TITOLO II - Organizzazione della didattica Articolo 5 Percorso formativo

Il corso è ad accesso libero. L'utenza sostenibile è pari a 65.

Il corso ha una durata di 2 anni. Per il conseguimento del titolo lo studente deve acquisire 120 crediti formativi universitari (CFU) il carico di lavoro medio per anno accademico è pari a 60 CFU. Le attività formative sono articolate in semestri.

Il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche si articola in cinque curricula: Chimica Fisica, Chimica Inorganica per l'Energia e la Catalisi, Chimica Organica, Energy and Sustainability e Theoretical Chemistry and Computational Modelling. Il primo semestre del 1° anno è caratterizzato da quattro corsi trasversali a comune da 6 CFU di area CHIM/02 (Chimica Fisica), CHIM/03 (Chimica Generale e Inorganica), CHIM/06 (Chimica Organica) e CHIM/12 (Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali), da un corso di Esperienze Professionali (2 CFU) per i curricula di Chimica Fisica, Chimica Inorganica per l'Energia e la Catalisi, Chimica Organica, Energy and Sustainability, o di Laboratorio di programmazione e calcolo per il curriculum di Theoretical Chemistry and Computational Modelling, e da un corso di Regolamenti REACH, CLP e valutazione rischio chimico. 3 CFU inoltre sono dedicati alla acquisizione del livello B2 di conoscenza della lingua inglese.

I cinque curricula, ciascuno caratterizzato da 29 CFU dedicati, si differenziano al secondo semestre del 1° anno. Il percorso si completa al 2° anno con 12 CFU di discipline affini integrative, 12 CFU di attività a scelta dello studente, 12 CFU di tirocinio da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie oppure presso enti o aziende esterne convenzionate o all'estero in programmi di mobilità e 24 CFU associati a lavoro teorico o sperimentale su una tematica attinente al percorso formativo seguito dallo studente completato dalla preparazione, presentazione e discussione di un elaborato finale (in italiano o inglese). È possibile convertire parte dei CFU (max 6 CFU) a scelta dello studente in attività di stage, per agevolare il contatto con il mondo del lavoro, oppure in ulteriore

attività di tirocinio esterno da aggiungere ai 12 CFU curriculari qualora il tirocinio sia effettuato esternamente alla struttura.

Si precisa che i seguenti insegnamenti saranno tenuti in lingua inglese:

- insegnamenti caratterizzanti comuni Atomic and Molecular Processes e Environmental Chemistry;
- insegnamento del Curriculum di Chimica fisica Optoelectronic properties of materials;
- tutti gli insegnamenti curriculari del curriculum Energy and Sustainability: Green chemistry, Materials for renewable energy sources, Theoretical approaches to materials for energy and sustainability, Optoelectronic properties of materials;
- gli insegnamenti del curriculum Theoretical Chemistry and Computational Modelling: Computational chemistry, Dynamics of chemical reactions and statistical mechanics, Inorganic quantum chemistry;
- gli insegnamenti affini/integrativi Methods and materials for nanophotonics, Non linear optics, Theoretical methods for molecular dynamics e Advanced methods in electronic structure, dynamics and molecular modelling.

Si fa presente altresì che, per la maggior parte degli insegnamenti impartiti nella Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, è disponibile materiale didattico in lingua inglese ed è prevista la possibilità di sostenere l'esame sempre in lingua inglese.

Le modalità didattiche previste dal CdS sono le seguenti: lezioni in aula esercitazioni numeriche in aula esercitazioni e attività pratiche e strumentali in laboratorio attività di tutorato e stage attività di tirocinio presso laboratori interni o strutture esterne eventuali altre forme di attività didattica orientata al miglior raggiungimento degli scopi formativi e professionalizzanti propri del CdS quali, ad esempio, attività seminariali, o comunque di studio guidato e organizzato, intese a esercitare e sviluppare le capacità di lavorare in modo autonomo su progetti individuali o di gruppo, di redigere relazioni e documenti scritti, ed eventualmente ipertestuali e multimediali, di tenere relazioni orali, di condurre discussioni e di comunicare in modo efficace. Il dettaglio delle modalità didattiche di ciascuna attività formativa è descritto nella rispettiva scheda pubblicata sul sito dell'Ateneo. Per la maggior parte degli insegnamenti impartiti nel CdS, è disponibile materiale didattico in lingua inglese ed è prevista la possibilità di sostenere gli esami (v. oltre) in lingua inglese.

Lo studente acquisisce i crediti previsti per ogni insegnamento o attività con il superamento di una prova di accertamento del profitto (esame). La prova di esame si svolge successivamente alla conclusione di ogni insegnamento, nei periodi previsti per gli appelli d'esame, in date stabilite dal Consiglio, su proposta avanzata dai docenti responsabili dei corsi. Per gli insegnamenti articolati in moduli possono essere previste prove di accertamento del profitto al termine di ogni modulo, ma è necessaria una verifica finale unitaria. La valutazione della prova di esame degli insegnamenti è espressa in trentesimi, ad eccezione della prova di lingua inglese e dei corsi di Esperienze professionali, Regolamento REACH e Laboratorio di Programmazione e Calcolo il cui superamento è espresso come idoneità. Al termine di attività di stage o tirocinio (Art. 7) lo studente deve presentare al Presidente del Consiglio una relazione sull'attività svolta, controfirmata dal Tutore.

Struttura del percorso formativo Corso di Studio: LM27 - Scienze chimiche - Perugia (2020)

	PRIMO) ANNO		
Sem.	Insegnamento	Modulo	SSD	CFU
I	Atomic and Molecular Processes		CHIM/03	6
	Sistemi nanostrutturati		CHIM/02	6
	Metodi spettroscopici per le molecole organiche e bioorganiche		CHIM/06	6
	Environmental chemistry		CHIM/12	6
	Esperienze professionali (Curr. CF CI CO ESC) Lab. programmazione e calcolo (Curr. TCCM)			2
	Regolamenti REACH CLP e valutazione rischio chimico			2
	Inglese avanzato (B2)			3
	Curriculum C	Chimica Fisica		
	Chimica fisica avanzata	Processi dinamici nei fluidi	CHIM/02	6
II		Indagini di sistemi complessi	CHIM/02	7
	Optoelectronic properties of materials		CHIM/02	8

	Spettroscopia molecolare		CHIM/02	8			
	Curriculum Chimica Inorgan	ica per l'Energia e la Catalisi					
п	Composti molecolari inorganici: chimica, catalisi ed energia		CHIM/03	7			
	Materiali inorganici: sintesi, struttura e proprietà		CHIM/03	7			
	Metodi per la caratterizzazione di composti inorganici		CHIM/03	6			
	Theoretical approaches for the study of molecules and inorganic materials		CHIM/03	9			
	Curriculum Ch	imica Organica					
	Chimias arganics 2	Sintesi organica	CHIM/06	6			
II	Chimica organica 3	Catalisi in chimica organica	CHIM/06	6			
	Chimica organica superiore		CHIM/06	8			
	Interazioni deboli in chimica organica		CHIM/06	9			
	1 - 1	1 C4	CHIM/06	9			
	Green chemistry	ana Sustainabuity	CHIM/06	8			
II	Materials for renewables energy sources		CHIM/06	6			
	Optoelectronic properties of materials		CHIM/02	8			
	Theoretical approaches to materials for energy						
	and sustainability		CHIM/03	7			
	Curriculum Theoretical Chemist	ry and Computational Modellin	Υ				
	Computational chemistry		CHIM/03	6			
II	Dynamics of chemical reactions and statistical mechanics		CHIM/03	6			
	Inorganic quantum chemistry		CHIM/03	9			
	Spettroscopia molecolare		CHIM/02	8			
	SECONDO ANNO						
Sem.	Insegnamento		SSD	CFU			
	1						
	Due insegnamenti da scegliere fra i seguenti affini	i/integrativi:		12			
	Due insegnamenti da scegliere fra i seguenti affini Approcci computazionali alle reazioni organiche	i/integrativi:	CHIM/06	12 6			
	Approcci computazionali alle reazioni organiche	i/integrativi:	CHIM/06 CHIM/07				
	Approcci computazionali alle reazioni organiche Biogeochimica		CHIM/07	6 6			
	Approcci computazionali alle reazioni organiche Biogeochimica Caratterizzazione avanzata di materiali inorganici		CHIM/07 CHIM/03	6 6 6			
	Approcci computazionali alle reazioni organiche Biogeochimica Caratterizzazione avanzata di materiali inorganici Chemioinformatica		CHIM/07 CHIM/03 CHIM/06	6 6 6			
	Approcci computazionali alle reazioni organiche Biogeochimica Caratterizzazione avanzata di materiali inorganici Chemioinformatica Chimica bioinorganica		CHIM/07 CHIM/03 CHIM/06 CHIM/03	6 6 6 6			
	Approcci computazionali alle reazioni organiche Biogeochimica Caratterizzazione avanzata di materiali inorganici Chemioinformatica Chimica bioinorganica Chimica dei polimeri		CHIM/07 CHIM/03 CHIM/06 CHIM/03 CHIM/06	6 6 6 6 6			
	Approcci computazionali alle reazioni organiche Biogeochimica Caratterizzazione avanzata di materiali inorganici Chemioinformatica Chimica bioinorganica Chimica dei polimeri Chimica e fisica nei modelli atmosferici		CHIM/07 CHIM/03 CHIM/06 CHIM/03 CHIM/06 CHIM/03	6 6 6 6 6 6			
	Approcci computazionali alle reazioni organiche Biogeochimica Caratterizzazione avanzata di materiali inorganici Chemioinformatica Chimica bioinorganica Chimica dei polimeri		CHIM/07 CHIM/03 CHIM/06 CHIM/03 CHIM/06 CHIM/03 CHIM/03 CHIM/03	6 6 6 6 6 6 6			
	Approcci computazionali alle reazioni organiche Biogeochimica Caratterizzazione avanzata di materiali inorganici Chemioinformatica Chimica bioinorganica Chimica dei polimeri Chimica e fisica nei modelli atmosferici		CHIM/07 CHIM/03 CHIM/06 CHIM/03 CHIM/06 CHIM/03	6 6 6 6 6 6			
I	Approcci computazionali alle reazioni organiche Biogeochimica Caratterizzazione avanzata di materiali inorganici Chemioinformatica Chimica bioinorganica Chimica dei polimeri Chimica e fisica nei modelli atmosferici Chimica per l'energia		CHIM/07 CHIM/03 CHIM/06 CHIM/03 CHIM/06 CHIM/03 CHIM/03 CHIM/03 CHIM/03	6 6 6 6 6 6 6 6			
I	Approcci computazionali alle reazioni organiche Biogeochimica Caratterizzazione avanzata di materiali inorganici Chemioinformatica Chimica bioinorganica Chimica dei polimeri Chimica e fisica nei modelli atmosferici Chimica per l'energia Didattica per la chimica Femtochimica		CHIM/07 CHIM/03 CHIM/06 CHIM/03 CHIM/06 CHIM/03 CHIM/03 CHIM/03 CHIM/02 CHIM/06 CHIM/06	6 6 6 6 6 6 6 6 2 2			
I	Approcci computazionali alle reazioni organiche Biogeochimica Caratterizzazione avanzata di materiali inorganici Chemioinformatica Chimica bioinorganica Chimica dei polimeri Chimica e fisica nei modelli atmosferici Chimica per l'energia Didattica per la chimica Femtochimica Fotochimica		CHIM/07 CHIM/03 CHIM/06 CHIM/03 CHIM/06 CHIM/03 CHIM/03 CHIM/03 CHIM/03 CHIM/02 CHIM/06 CHIM/02 CHIM/02 CHIM/02	6 6 6 6 6 6 2 2 2 2 6			
I	Approcci computazionali alle reazioni organiche Biogeochimica Caratterizzazione avanzata di materiali inorganici Chemioinformatica Chimica bioinorganica Chimica dei polimeri Chimica e fisica nei modelli atmosferici Chimica per l'energia Didattica per la chimica Femtochimica Fotochimica Methods and materials for nanophotonics		CHIM/07 CHIM/03 CHIM/06 CHIM/03 CHIM/06 CHIM/03 CHIM/03 CHIM/03 CHIM/03 CHIM/02 CHIM/02 CHIM/02 CHIM/02 CHIM/02	6 6 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6			
I	Approcci computazionali alle reazioni organiche Biogeochimica Caratterizzazione avanzata di materiali inorganici Chemioinformatica Chimica bioinorganica Chimica dei polimeri Chimica e fisica nei modelli atmosferici Chimica per l'energia Didattica per la chimica Femtochimica Fotochimica Methods and materials for nanophotonics Metodi sperimentali per lo studio dei meccanismi		CHIM/07 CHIM/03 CHIM/06 CHIM/03 CHIM/06 CHIM/03 CHIM/03 CHIM/03 CHIM/02 CHIM/02 CHIM/02 CHIM/02 CHIM/02 CHIM/02 CHIM/02 CHIM/02 CHIM/06	6 6 6 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6			
I	Approcci computazionali alle reazioni organiche Biogeochimica Caratterizzazione avanzata di materiali inorganici Chemioinformatica Chimica bioinorganica Chimica dei polimeri Chimica e fisica nei modelli atmosferici Chimica per l'energia Didattica per la chimica Femtochimica Fotochimica Methods and materials for nanophotonics Metodi sperimentali per lo studio dei meccanismi Metodologie avanzate per le scienze ambientali		CHIM/07 CHIM/03 CHIM/06 CHIM/03 CHIM/06 CHIM/03 CHIM/03 CHIM/03 CHIM/02 CHIM/03	6 6 6 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6			
I	Approcci computazionali alle reazioni organiche Biogeochimica Caratterizzazione avanzata di materiali inorganici Chemioinformatica Chimica bioinorganica Chimica dei polimeri Chimica e fisica nei modelli atmosferici Chimica per l'energia Didattica per la chimica Femtochimica Fotochimica Methods and materials for nanophotonics Metodi sperimentali per lo studio dei meccanismi Metodologie avanzate per le scienze ambientali Modellistica delle molecole organiche		CHIM/07 CHIM/03 CHIM/06 CHIM/06 CHIM/03 CHIM/03 CHIM/03 CHIM/03 CHIM/02 CHIM/02 CHIM/02 CHIM/02 CHIM/02 CHIM/02 CHIM/02 CHIM/02 CHIM/06 CHIM/02 CHIM/06 CHIM/06 CHIM/06	6 6 6 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6			
I	Approcci computazionali alle reazioni organiche Biogeochimica Caratterizzazione avanzata di materiali inorganici Chemioinformatica Chimica bioinorganica Chimica dei polimeri Chimica e fisica nei modelli atmosferici Chimica per l'energia Didattica per la chimica Femtochimica Fotochimica Methods and materials for nanophotonics Metodi sperimentali per lo studio dei meccanismi Metodologie avanzate per le scienze ambientali Modellistica delle molecole organiche Non linear optics		CHIM/07 CHIM/03 CHIM/06 CHIM/03 CHIM/06 CHIM/03 CHIM/03 CHIM/03 CHIM/02 CHIM/02 CHIM/02 CHIM/02 CHIM/02 CHIM/02 CHIM/02 CHIM/02 CHIM/06 CHIM/02 CHIM/06 CHIM/02 CHIM/06 CHIM/02 CHIM/06 CHIM/02	6 6 6 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6 6			
I	Approcci computazionali alle reazioni organiche Biogeochimica Caratterizzazione avanzata di materiali inorganici Chemioinformatica Chimica bioinorganica Chimica dei polimeri Chimica e fisica nei modelli atmosferici Chimica per l'energia Didattica per la chimica Femtochimica Fotochimica Methods and materials for nanophotonics Metodi sperimentali per lo studio dei meccanismi Metodologie avanzate per le scienze ambientali Modellistica delle molecole organiche Non linear optics Theoretical methods for molecular dynamics	delle reazioni organiche	CHIM/07 CHIM/03 CHIM/06 CHIM/06 CHIM/03 CHIM/03 CHIM/03 CHIM/03 CHIM/02 CHIM/02 CHIM/02 CHIM/02 CHIM/02 CHIM/02 CHIM/02 CHIM/02 CHIM/06 CHIM/02 CHIM/06 CHIM/06 CHIM/06	6 6 6 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6			
I	Approcci computazionali alle reazioni organiche Biogeochimica Caratterizzazione avanzata di materiali inorganici Chemioinformatica Chimica bioinorganica Chimica dei polimeri Chimica e fisica nei modelli atmosferici Chimica per l'energia Didattica per la chimica Femtochimica Fotochimica Methods and materials for nanophotonics Metodi sperimentali per lo studio dei meccanismi Metodologie avanzate per le scienze ambientali Modellistica delle molecole organiche Non linear optics	delle reazioni organiche	CHIM/07 CHIM/03 CHIM/06 CHIM/03 CHIM/06 CHIM/03 CHIM/03 CHIM/03 CHIM/02 CHIM/02 CHIM/02 CHIM/02 CHIM/02 CHIM/02 CHIM/02 CHIM/02 CHIM/06 CHIM/02 CHIM/06 CHIM/02 CHIM/06 CHIM/02 CHIM/06 CHIM/02	6 6 6 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6 6			
I	Approcci computazionali alle reazioni organiche Biogeochimica Caratterizzazione avanzata di materiali inorganici Chemioinformatica Chimica bioinorganica Chimica dei polimeri Chimica e fisica nei modelli atmosferici Chimica per l'energia Didattica per la chimica Femtochimica Fotochimica Methods and materials for nanophotonics Metodi sperimentali per lo studio dei meccanismi Metodologie avanzate per le scienze ambientali Modellistica delle molecole organiche Non linear optics Theoretical methods for molecular dynamics Advanced methods in electronic structure, dynamic	delle reazioni organiche	CHIM/07 CHIM/03 CHIM/06 CHIM/06 CHIM/03 CHIM/06 CHIM/03 CHIM/03 CHIM/03 CHIM/02 CHIM/03	6 6 6 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6			
I	Approcci computazionali alle reazioni organiche Biogeochimica Caratterizzazione avanzata di materiali inorganici Chemioinformatica Chimica bioinorganica Chimica dei polimeri Chimica e fisica nei modelli atmosferici Chimica per l'energia Didattica per la chimica Femtochimica Fotochimica Methods and materials for nanophotonics Metodi sperimentali per lo studio dei meccanismi Metodologie avanzate per le scienze ambientali Modellistica delle molecole organiche Non linear optics Theoretical methods for molecular dynamics Advanced methods in electronic structure, dynamic (erogato dal consorzio dell'Erasmus Mundus Mas	delle reazioni organiche	CHIM/07 CHIM/03 CHIM/06 CHIM/06 CHIM/03 CHIM/06 CHIM/03 CHIM/03 CHIM/03 CHIM/02 CHIM/03	6 6 6 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6			
I	Approcci computazionali alle reazioni organiche Biogeochimica Caratterizzazione avanzata di materiali inorganici Chemioinformatica Chimica bioinorganica Chimica dei polimeri Chimica e fisica nei modelli atmosferici Chimica per l'energia Didattica per la chimica Femtochimica Fentochimica Methods and materials for nanophotonics Metodi sperimentali per lo studio dei meccanismi Metodologie avanzate per le scienze ambientali Modellistica delle molecole organiche Non linear optics Theoretical methods for molecular dynamics Advanced methods in electronic structure, dynami (erogato dal consorzio dell'Erasmus Mundus Mas studenti del relativo curriculum)	delle reazioni organiche	CHIM/07 CHIM/03 CHIM/06 CHIM/06 CHIM/03 CHIM/06 CHIM/03 CHIM/03 CHIM/03 CHIM/02 CHIM/03	6 6 6 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6			
	Approcci computazionali alle reazioni organiche Biogeochimica Caratterizzazione avanzata di materiali inorganici Chemioinformatica Chimica bioinorganica Chimica dei polimeri Chimica e fisica nei modelli atmosferici Chimica per l'energia Didattica per la chimica Femtochimica Fotochimica Methods and materials for nanophotonics Metodi sperimentali per lo studio dei meccanismi Metodologie avanzate per le scienze ambientali Modellistica delle molecole organiche Non linear optics Theoretical methods for molecular dynamics Advanced methods in electronic structure, dynami (erogato dal consorzio dell'Erasmus Mundus Mas studenti del relativo curriculum) A scelta dello studente	delle reazioni organiche	CHIM/07 CHIM/03 CHIM/06 CHIM/06 CHIM/03 CHIM/06 CHIM/03 CHIM/03 CHIM/03 CHIM/02 CHIM/03	6 6 6 6 6 6 6 2 2 2 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6			
I	Approcci computazionali alle reazioni organiche Biogeochimica Caratterizzazione avanzata di materiali inorganici Chemioinformatica Chimica bioinorganica Chimica dei polimeri Chimica e fisica nei modelli atmosferici Chimica per l'energia Didattica per la chimica Femtochimica Fotochimica Methods and materials for nanophotonics Metodi sperimentali per lo studio dei meccanismi Metodologie avanzate per le scienze ambientali Modellistica delle molecole organiche Non linear optics Theoretical methods for molecular dynamics Advanced methods in electronic structure, dynami (erogato dal consorzio dell'Erasmus Mundus Mas studenti del relativo curriculum) A scelta dello studente Tirocinio 1° parte	delle reazioni organiche	CHIM/07 CHIM/03 CHIM/06 CHIM/06 CHIM/03 CHIM/06 CHIM/03 CHIM/03 CHIM/03 CHIM/02 CHIM/03	6 6 6 6 6 6 6 6 2 2 2 2 2 6 6 6 6 6 6 6			

^(*) Possono essere scelti sia tra quelli proposti da CdS come Affini/integrativi sia tra tutti gli insegnamenti presenti nell'offerta formativa dell'Ateneo purché coerenti con il proprio percorso formativo; 6 CFU possono essere convertiti in attività di stage/tirocinio

Articolo 6 Prova finale

Per essere ammessi alla prova finale occorre avere conseguito tutti i crediti nelle attività formative previste dal piano di studi.

Per la prova finale è prevista una tesi di laurea originale elaborata dallo studente sotto la guida di un relatore.

Le attività formative relative alla preparazione della prova finale per il conseguimento del titolo consistono in un tirocinio per 12 CFU (da svolgersi presso il Dipartimento oppure presso enti o aziende esterne convenzionate o all'estero in programmi di mobilità) e in un'attività sperimentale di ricerca (lavoro di Tesi di Laurea), per 24 CFU, su una tematica attinente al percorso formativo dello studente, a cui è associata la preparazione, presentazione e discussione di un elaborato scritto in italiano o inglese (Tesi di Laurea) in cui sono riportati i risultati conseguiti nel lavoro di Tesi. Nel caso di studenti che si rechino presso un ente estero per svolgere il lavoro di tesi, sotto la supervisione di un docente di quella sede, l'elaborato può essere redatto nella lingua del paese ospitante, purché sia corredato da un esauriente estratto in italiano. Le attività relative alla prova finale avvengono sotto la supervisione di uno o più Relatori che siano docenti del dipartimento di afferenza o docenti dell'Ateneo in discipline di Area Chimica.

L'attività sperimentale di Tesi ha solo fini formativi e costituisce parte integrante della prova finale. I costi delle attività sono a completo carico delle istituzioni o enti coinvolti la proprietà intellettuale dei risultati e trovati è delle istituzioni stesse.

La Commissione per l'esame di Laurea è composta da un minimo di sette a un massimo di undici membri. Fa obbligatoriamente parte della Commissione almeno uno dei Relatori o un suo rappresentante. La proposta di nomina della Commissione di Laurea viene fatta dal Presidente del Consiglio.

La valutazione della prova finale è espressa in centodecimi ed esprime un giudizio globale del percorso formativo del laureando. Per la formazione del voto di laurea, la Commissione calcola dapprima la media ponderata, convertita in centodecimi, dei voti ottenuti dal laureando nelle attività formative svolte, compresi i voti conseguiti in esami superati presso altri corsi di studio e convalidati, utilizzando come pesi i relativi CFU. La commissione ha poi la possibilità di aggiungere, al punteggio così raggiunto, un massimo di 9 punti, secondo le seguenti regole:

- un massimo di 6 punti sono riservati alla valutazione complessiva del lavoro svolto dallo studente; di questi 6 punti, 3 vengono assegnati dal Relatore in base ad una valutazione delle competenze trasversali maturate durante il percorso formativo e dimostrate durante l'attività di tirocinio; gli altri 3 punti vengono assegnati in funzione della lunghezza dell'effettivo percorso didattico dello studente: 3 punti se la Laurea viene conseguita durante il secondo anno accademico dalla prima iscrizione al CdS, nella sessione estiva o autunnale, 2 punti se conseguita nelle successive sessioni invernale o primaverile, 1 punto per la laurea ottenuta nell'anno successivo. Per gli studenti che si sono trasferiti o iscritti al CdS con il riconoscimento di CFU conseguiti precedentemente, la Commissione valuterà come considerare la lunghezza del percorso;
- 1 punto aggiuntivo può essere assegnato se la commissione giudica brillante l'esposizione fatta dal candidato del proprio lavoro di Tesi;
- agli studenti che hanno effettuato il tirocinio esterno (per 12 o 18 CFU) o che si sono recati all'estero in programmi di mobilità vengono assegnati 1 punto ulteriore nel caso di tirocinio esterno o 2 punti ulteriori nel caso in cui abbiano conseguito almeno 9 CFU durante la mobilità all'estero (non cumulabili fra di loro).

Qualora, dopo l'incremento, il voto sia maggiore di 110 la Commissione, purché unanime, può conferire la lode. L'incremento può essere maggiorato di un punto, se necessario per il raggiungimento dei pieni voti o dei pieni voti legali.

Articolo 7 Tirocinio

Il percorso formativo prevede un tirocinio di 12 CFU (300 ore), che può essere: (a) interno (attività svolta presso i laboratori del Dipartimento di riferimento o altri Dipartimenti dell'Ateneo), (b) esterno presso altri centri di ricerca, enti o aziende o (c) svolto all'estero nell'ambito di accordi di mobilità internazionale.

Al momento dell'ingresso in tesi lo studente è tenuto a compilare un modulo (reperibile sul sito del Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie all'indirizzo http://www.dcbb.unipg.it/laurea-magistrale-in-scienze-chimiche/2-uncategorised/122-modulistica-laurea-in-scienze-chimiche) in cui specifica la tipologia di tirocinio che intende svolgere.

Nei casi in cui il tirocinio si svolga all'esterno del Dipartimento, l'istituzione presso cui esso si svolge nomina un Tutore che fa da referente per le attività svolte.

L'acquisizione dei CFU di tirocinio verrà verbalizzata in date specificamente individuate a tale scopo, da una apposita commissione in seguito alla presentazione (almeno 5 gg prima), da parte dello studente, di una breve relazione sulle attività svolte.

Su richiesta specifica degli interessati, 6 CFU dei 12 CFU previsti per le attività a scelta dello studente, possono essere conseguiti con attività di stage oppure con ulteriore attività di tirocinio esterno da aggiungere ai 12 CFU curriculari qualora il tirocinio sia effettuato esternamente alla struttura. . Il Presidente del CdS coadiuvato da un comitato costituito ad hoc forniscono supporto agli studenti nella ricerca e realizzazione di stage e tirocini presso enti pubblici e/o privati. Un apposito spazio web sul sito del CdS, raccoglie le informazioni relative all'offerta di tirocini e alle modalità di accesso.

Articolo 8 Altre attività formative che consentono l'acquisizione di crediti

Il Consiglio Intercorso dei Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale di Area Chimica valuterà caso per caso il numero di crediti riconoscibili per abilità professionali certificate ai sensi della normativa vigente nonché altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario che, in base alla legge n. 240 del 30/12/2010, non può essere superiore a 12 CFU complessivamente tra corsi di I livello e di II livello (Laurea e Laurea Magistrale).

Articolo 9 Esami presso altre università

Il Consiglio Intercorso dei Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale di Area Chimica procede al riconoscimento dei CFU conseguiti presso altre Università italiane o straniere. Anche i crediti conseguiti nei programmi di mobilità vengono riconosciuti dal Consiglio.

Articolo 10 Piani di studio

Non è prevista la presentazione del piano di studio da parte degli studenti. Tuttavia gli studenti a tempo pieno del 2° anno sono tenuti a comunicare le attività che intendono svolgere per il conseguimento dei crediti a scelta. A tal fine gli studenti devono indicare, tramite una procedura on line, quali insegnamenti/attività intendono seguire (12 CFU per gli insegnamenti Affini e Integrativi da scegliere tra quelli proposti dal CdS e 12 CFU di attività a scelta dello studente).

Su richiesta specifica degli interessati, parte dei CFU a scelta dello studente possono essere conseguiti con attività di stage/tirocinio fino a un massimo di 6 CFU fra i 12 CFU previsti per tali attività. Gli studenti a tempo parziale devono presentare un piano di studi individuale che dovrà essere approvato dal Consiglio Intercorso.

Articolo 11 Calendario delle lezioni, delle prove di esame e delle sessioni di laurea

L'attività didattica ha inizio giovedì 01/10/2020. I calendari delle lezioni, delle prove di esame e delle sessioni di laurea sono disponibili presso la segreteria didattica e nel sito internet del Dipartimento all'indirizzo http://www.dcbb.unipg.it/laurea-magistrale-in-scienze-chimiche.

TITOLO III - Docenti e tutorato Articolo 12 Docenti e tutorato

Il Consiglio del CdS nomina un gruppo di tutor che sono a disposizione per assistere gli studenti durante il loro percorso universitario. L'attività di tutorato è coordinata dal Presidente del CdS. Il tutor ha il compito di ricevere gli studenti per conoscere i loro bisogni, consigliarli e proporre soluzioni ai loro problemi.

I docenti tutor del CdS sono i Proff.:

COSTANTINO Ferdinando
FAGINAS LAGO Maria Noelia
GENTILI Pier Luigi
GERMANI Raimondo
PIERMATTI Oriana
ROMANI Aldo
SASSI Paola

Il CdS favorisce e mette in atto iniziative per migliorare le interazioni con le aziende. Sono organizzati incontri con esponenti del mondo del lavoro, sia presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie, sia presso le aziende stesse. Esponenti delle aziende sono, inoltre, invitati a tenere seminari tematici o cicli di lezioni nell'ambito dell'attività didattica del CdS. Periodicamente, sono organizzati eventi della durata di un giorno, con attività volte a favorire l'interazione e lo scambio di informazioni fra aziende e studenti. Inoltre, il CdS sostiene e sponsorizza le iniziative di singoli docenti volte a promuovere il contatto degli studenti del CdS con imprese del settore.

Il CdS prevede, inoltre, un insegnamento di Esperienze Professionali (2 CFU), consistente in una serie di seminari, tenuti da esperti aziendali o liberi professionisti in ambito chimico, utili per l'inserimento nel mondo del lavoro. I contenuti degli interventi forniscono una panoramica delle opportunità offerte al laureato in chimica e delle competenze da valorizzare nei diversi settori (ad es. energetico, farmaceutico, controllo alimentare e ambientale, servizi di consulenza).

L'accompagnamento al lavoro viene svolto in collaborazione con l'ufficio di Job Placement di Ateneo (http://www.unipg.it/job-placement/) che promuove una serie di attività (tempestivamente messe in evidenza sul sito di Ateneo o mediante social network) volte a facilitare l'inserimento nel mondo del lavoro di laureandi/laureati dell'Ateneo di Perugia.

TITOLO IV - Norme di funzionamento Articolo 13 Propedeuticità e obblighi di frequenza

Non sono previste propedeuticità fra gli insegnamenti. La frequenza delle lezioni è fortemente raccomandata ed è obbligatoria per le attività pratiche degli insegnamenti di laboratorio. Anche per le eventuali attività di tirocinio c'è obbligo di frequenza, che va certificata dal tutore.

Articolo 14 I scrizione ad anni successivi al primo, passaggi, trasferimenti e riconoscimento dei crediti formativi acquisiti

Non ci sono vincoli per il passaggio da un anno all'altro. I passaggi e trasferimenti da altri corsi di studio, con i relativi riconoscimenti di crediti acquisiti, sono valutati caso per caso dal Consiglio.

Articolo 15 Studenti iscritti part-time

Gli studenti che si iscrivono in modalità part-time possono presentare piani di studio individuali, da sottoporre ad approvazione del Consiglio, che prevedano un percorso formativo articolato in un numero di anni fino al doppio rispetto al normale. In base alle esigenze dovute a impegni lavorativi e secondo il piano di studi approvato dal Consiglio, potranno essere messe a disposizione forme dedicate di didattica che prevedono assistenza tutoriale, attività di monitoraggio della preparazione e, se necessario, servizi didattici a distanza.

TITOLO V - Norme finali e transitorie Articolo 16 Norme per i cambi di regolamento degli studenti

Non si danno norme specifiche. Il Consiglio valuterà i casi individuali.

Articolo 17 Approvazione e modifiche al Regolamento

Il presente Regolamento è conforme all'Ordinamento e viene modificato e approvato secondo quanto previsto nel Regolamento Didattico di Ateneo.

Articolo 18 Norme finali e transitorie

Non sono previste norme transitorie.