

LAUREA MAGISTRALE SCIENZE CHIMICHE

DIDATTICA EROGATA 2022/2023

PRIMO ANNO (Immatricolati a.a. 2022/2023)

Insegnamento	Modulo	Attività formativa	SSD	CFU	Ore Lezione	Ore Lab
Primo sem.						
Atomic and Molecular Processes		Caratterizzante comune	CHIM/03	6	35	12
Sistemi nanostrutturati		Caratterizzante comune	CHIM/02	6	35	12
Metodi spettroscopici per le molecole organiche e bioorganiche		Caratterizzante comune	CHIM/06	6	35	12
Environmental chemistry		Caratterizzante comune	CHIM/12	6	35	12
Esperienze professionali Laboratorio di programmazione e calcolo	Curriculum CIEC, CO, CF, ESC Curriculum TCCM	Altre attività		2	14	0
Regolamenti REACH CLP e valutazione rischio chimico		Altre attività		2	14	0
Inglese avanzato (livello B2)		Altre attività		3		
Secondo sem.						
CURRICULUM CHIMICA FISICA						
Chimica fisica avanzata	Processi dinamici nei fluidi	Caratterizzante	CHIM/02	6	35	12
	Investigations into complex systems	Caratterizzante	CHIM/02	7	35	24
Optoelectronic properties of materials		Caratterizzante	CHIM/02	8	56	0
Molecular spectroscopy		Caratterizzante	CHIM/02	8	56	0
CURRICULUM THEORETICAL CHEMISTRY AND COMPUTATIONAL MODELLING						
Computational chemistry		Caratterizzante	CHIM/03	6	42	0
Dynamics of chemical reactions and statistical mechanics		Caratterizzante	CHIM/03	6	42	0
Inorganic quantum chemistry		Caratterizzante	CHIM/03	9	49	24
Molecular spectroscopy (mutuato dal CURR.CF)		Caratterizzante	CHIM/02	8	56	0

CURRICULUM CHIMICA INORGANICA PER L'ENERGIA E LA CATALISI						
Theoretical approaches for the study of molecules and inorganic materials		Caratterizzante	CHIM/03	9	35	48
Inorganic molecular compounds: chemistry, catalysis and energy		Caratterizzante	CHIM/03	7	35	24
Materiali inorganici: sintesi, struttura e proprietà		Caratterizzante	CHIM/03	7	35	24
Metodi per la caratterizzazione di composti inorganici		Caratterizzante	CHIM/03	6	28	24
CURRICULUM CHIMICA ORGANICA						
Sintesi organica avanzata		Caratterizzante	CHIM/06	8	42	24
Catalisi in chimica organica		Caratterizzante	CHIM/06	6	42	0
Chimica organica superiore		Caratterizzante	CHIM/06	6	42	0
Interazioni deboli in chimica organica		Caratterizzante	CHIM/06	9	63	0
CURRICULUM INTERNAZIONALE ENERGY AND SUSTAINABILITY						
Theoretical approaches to materials for energy and sustainability (mutuato dal Curr CIEC per soli 7 CFU)		Caratterizzante	CHIM/03	7	35	24
Green Chemistry		Caratterizzante	CHIM/06	8	42	24
Optoelectronic properties of materials (mutuato dal Curr. CF)		Caratterizzante	CHIM/02	8	56	0
Materials for renewable energy sources		Caratterizzante	CHIM/06	6	42	0

SECONDO ANNO (Immatricolati a.a. 2021/2022)

Insegnamento	Attività formativa	SSD	CFU	Ore Lezione	Ore Lab
Primo sem.					
<i>Due insegnamenti (12 CFU) a scelta fra i seguenti affini/integrativi:</i>					
Approcci computazionali alle reazioni organiche	Affine integrat.	CHIM/06	6	42	0
Biogeochimica	Affine integrat.	CHIM/07	6	42	0
Caratterizzazione avanzata di materiali inorganici	Affine integrat.	CHIM/03	6	42	0
Cheminformatica	Affine integrat.	CHIM/06	6	14	48
Chimica bioinorganica	Affine integrat.	CHIM/03	6	42	0
Chimica dei polimeri	Affine integrat.	CHIM/06	6	42	0
Chimica per l'energia	Affine integrat.	CHIM/03	6	42	0
Didattica della chimica	Affine integrat.	CHIM/03 CHIM/02 CHIM/06	6	14 14 14	0
Femtochimica	Affine integrat.	CHIM/02	6	42	0
Fotochimica	Affine integrat.	CHIM/02	6	42	0
Meccanismi di reazione in chimica organica	Affine integrat.	CHIM/06	6	42	0
Methods and materials for nanophotonics	Affine integrat.	CHIM/02	6	42	0
Metodologie avanzate per le scienze ambientali e dei beni culturali	Affine integrat.	CHIM/12	6	35	12
Modellistica delle molecole organiche	Affine integrat.	CHIM/06	6	42	0
Non linear optics	Affine integrat.	CHIM/02	6	28	24
Theoretical methods for molecular dynamics	Affine integrat.	CHIM/03	6	42	0
Advanced methods in electronic structure, dynamics and molecular modelling (<i>riservato agli studenti dell'Erasmus Mundus Master TCCM</i>)	Affine integrat.	CHIM/03	12		
A scelta dello studente	A scelta		12		
Tirocinio 1° parte	Tirocinio		6		
Secondo sem.					
Tirocinio 2° parte	Tirocinio		6		
Prova finale	Titolo finale		24		