

# CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE

## Calendario degli Esami 2025/2026

	A.A. 2025/2026						A.A. 2026/2027			Commissione
	Gen. 2026	Feb. 2026	Mar./Apr. 2026 30-31-1 8-9-10	Giu. 2026	Lug. 2026	Set. 2026	Gen. 2027	Feb. 2027	Mar./Apr. 2027 22-23-24 31-1-2	
<b>Primo anno</b>										
<b>Atomic and molecular processes (ore 15)</b>	19	9-23	9/04	15	1-20	24	18	12-24	22/03	Balucani, Faginas Lago (Lombardi, Mancini, Vanuzzo, Pannacci, Parriani)
<b>Molecular quantum mechanics and Programming in computational chemistry</b>	15	6-23	2/04	8-23	22	2	14	9-24	23/03	Lombardi, Faginas-Lago, (Mancini, Balucani)
<b>Sistemi nanostrutturati</b>	23	6-20	1/04	12	3-10	17	25	8-22	31/03	Latterini, Quaglia, D'Amato (Gentili, Clementi. Bondi)
<b>Environmental chemistry</b>	13-27	10	31/03	15-24	13	23	13-27	17	24/03	Romani, Cappelletti (Selvaggi, Petroselli, Paolantoni, Bruschi)
<b>Innovazione digitale in chimica per ricerca e impresa</b>	21	4-18	31/03	9-24	19	7	12	10-25	31/03	Cruciani, Desantis (Goracci, Del Giacco, Piermatti)
<b>Esperienze professionali</b>	19	3-18	8/04	15-30	15	14	18	2-17	31/03	Ortica, Balucani (Goracci, Latterini, Lombardi)
<b>Programming in computational chemistry I</b>	15-30	16	30/03	16-30	24	8	14	9-24	22/03	Bistoni, Nunzi (Belanzoni, De Angelis)
<b>Regolamenti REACH CLP e valutazione rischio chimico</b>	26	10-24	30/03	16	1-16	2	26	10-25	23/03	Marrocchi, Vaccaro (Valentini, Santoro, Piermatti, Ferlin)
<b>Laboratorio di programmazione e calcolo (imm. a.a. 2024/2025)</b>	7-28	11	30/03	26	7-30	21	11	1-22	2/04	De Angelis, Faginas Lago, (Lombardi, Crocchianti, Balucani)

	Gen. 2026	Feb. 2026	Mar./Apr. 2026 30-31-1 8-9-10	Giù. 2026	Lug. 2026	Set. 2026	Gen. 2027	Feb. 2027	Mar./Apr. 2027 22-23-24 31-1-2	Commissione
<b>CURRICULUM CHIMICA FISICA</b>										
<b>Chimica fisica avanzata</b>	19	9-27	30/03	19	6-24	21	18	5-22	2/04	Gentili, Paolantoni (Alunni Cardinali, Sassi, Foggi)
<b>Optoelectronic properties of materials</b>	28	11-25	10/04	22	6-27	18	19	2-16	31/03	Latterini, Foggi, Quaglia (Sassi, Gentili, Bondi)
<b>Molecular spectroscopy</b>	20	4-19	9/04	16	1-16	7	19	3-18	1/04	Sassi, Ortica (Foggi, Paolantoni, Alunni Cardinali)
<b>CURRICULUM THEORETICAL CHEMISTRY AND COMPUTATIONAL MODELLING</b>										
<b>Quantum methods computational chemistry</b> Computational chemistry (immatr. a.a. 24/25)	- 15	- 1-16	- 30/03	1-16	24	15	18	5-22	31/03	Lombardi, Faginas Lago, (Crocchianti, Balucani, Mancini)
<b>Statistical mechanics and dynamics of chemical reactions</b> Dynamics of chemical reactions and statistical mechanics (immatr. a.a. 24/25)	- 7-28	- 11	- 30/03	26	7-30	21	11	1-22	2/04	Faginas Lago, Lombardi, (Balucani)
<b>Inorganic quantum chemistry</b>	15-30	16	30/03	16-30	24	8	14	9-24	22/03	Bistoni, De Angelis, (Belanzoni, Mosconi, Belpassi, Ronca)
<b>Molecular spectroscopy</b>	20	4-19	9/04	16	1-16	7	19	3-18	1/04	Sassi, Ortica (Paolantoni, Foggi, Alunni Cardinali)
<b>Programming in computational chemistry II</b>	-	-	-	26	7-30	21	11	1-22	2/04	Faginas-Lago, Mancini (Lombardi)
<b>CURRICULUM CHIMICA INORGANICA PER L'ENERGIA E LA CATALISI</b>										
<b>Inorganic molecular compounds: chemistry, catalysis and energy</b>	19	2-16	9/04	22	6-20	14	24	7-21	22/03	Rocchigiani, Macchioni (Zuccaccia, Costantino)

<b>Materiali inorganici: sintesi, struttura e proprietà</b>	12	5-25	8/04	9-23	14	9	12-27	9	23/03	Costantino, Donnadio (De Angelis, Vivani)
<b>Metodi per la caratterizzazione di composti inorganici</b>	12-26	9	31/03	9-23	7	8	12-26	9	23/03	Zuccaccia, Rocchigiani, (Macchioni, Costantino, Menendez Rodriguez, Ortica)
<b>Theoretical approaches for the study of molecules and inorganic materials</b>	15	9-23	1/04	19	6-21	10	19	9-23	24/03	De Angelis, Ronca (Bistoni, Belanzoni, Mosconi, Nunzi, Belpassi, Meggiolaro)
<b>CURRICULUM CHIMICA ORGANICA</b>										
<b>Sintesi organica avanzata</b>	14	4-18	1/04	25	14-29	9	19	9/24	23/03	Vaccaro, Ferlin, (Piermatti, Marrocchi, Santoro)
<b>Catalisi in chimica organica</b>	14	3-23	8/04	16	12-27	14	14	3-22	31/03	Piermatti, Vaccaro (Marrocchi, Santoro, Ferlin, Valentini)
<b>Chimica organica superiore</b>	14	3-19	1/04	18	3-21	4	12	1-19	22/03	Santoro, Vaccaro, (Marrocchi, Piermatti, Ferlin, Valentini)
<b>Interazioni deboli in chimica organica</b>	22	5-19	30/03	10-25	20	8	13	9-24	1/04	Goracci, Cruciani (Del Giacco Piermatti, Desantis)
<b>CURRICULUM INTERNAZIONALE ENERGY AND SUSTAINABILITY</b>										
<b>Biomass Valorisation</b>	26	10-24	30/03	16	1-16	2	26	10-25	23/03	Marrocchi, Valentini (Vaccaro, Ferlin, Piermatti, Santoro)
<b>Materials for renewable energy sources</b>	12	2-23	31/03	17	2-21	10	18	3-18	2/04	Lanari, Marrocchi (Santoro, Vaccaro)
<b>Optoelectronic properties of materials</b>	28	11-25	10/04	22	6-27	18	19	2-19	31/03	Latterini, Foggi, Quaglia (Sassi, Gentili)
<b>Theoretical approaches to materials for energy and sustainability</b>	15	9-23	1/04	19	6-21	10	19	9-23	24/03	De Angelis, Ronca (Bistoni, Belanzoni, Mosconi, Nunzi, Belpassi, Meggiolaro)

	Gen. 2026	Feb. 2026	Mar./Apr. 2026 30-31-1 8-9-10	Giù. 2026	Lug. 2026	Set. 2026	Gen. 2027	Feb. 2027	Mar./Apr. 2027 22-23-24 31-1-2	Commissione
<b>Secondo anno</b>										
<b>Advanced materials properties</b>	22	11-25	10/04	24	15-29	9-23	27	11-23	22/03	Ronca, Rocchigiani (Macchioni, De Angelis)
<b>Approcci computazionali alle reazioni organiche</b>	14	3-19	1/04	18	3-21	4	12	1-19	22/03	Santoro, Vaccaro (Marrocchi, Piermatti, Ferlin, Valentini)
<b>Biogeochimica</b>	12-26	9	30/03	8-22	6	21	11-25	15	22	Cappelletti, Romani (Selvaggi, Petroselli)
<b>Caratterizzazione avanzata di materiali inorganici</b>	18	6-20	10/04	10-24	16	10	13-27	11	31/03	Costantino, Donnadio (Vivani, Nocchetti)
<b>Chimica bioinorganica</b>	14-28	17	30/03	10-30	15	3	11-26	16	22	Belanzoni, Bistoni (Sorbelli, De Angelis, Nunzi)
<b>Chimica dei polimeri</b>	26	10-24	30/03	16	1-16	2	26	10-25	23/03	Marrocchi, Vaccaro (Santoro, Piermatti, Valentini, Ferlin)
<b>Chimica per l'energia</b>	23	6-20	30/03	10-24	8	23	13	3-17	2/04	Nunzi, Cinti (Bistoni, Ronca, Belanzoni, Cavalli, Lombardi, Gregori)
<b>Didattica della chimica</b>	12	2-17	30/03	15	2-21	1	11	1-16	22/03	Paolantoni, Del Giacco, Faginas Lago (Costantino, Balucani)
<b>Femtochimica</b>	19	2-23	1/04	19	10-24	4	15	8-26	23/03	Carlotti, Cesaretti (Clementi, Gentili)
<b>Fotochimica</b>	20	5-24	31/03	18	3-20	17	21	5-22	24/03	Ortica, Gentili (Foggi, Latterini)
<b>Intelligenza artificiale in chimica</b>	22	5-17	30/03	10-25	20	8	13	9-29	1/04	Cruciani, Goracci (Piermatti, Desantis, Del Giacco)
<b>Meccanismi di reazione in chimica organica</b>	21	10-26	1/04	18	15	7	-	-	-	Del Giacco, Goracci (Piermatti, Desantis)

<b>Methods and materials for nanophotonics</b>	<b>23</b>	<b>6-20</b>	<b>1/04</b>	<b>12</b>	<b>3-10</b>	<b>17</b>	<b>25</b>	<b>8-22</b>	<b>31/03</b>	Latterini, Quaglia (Carlotti, D'Amato, Bondi)
<b>Metodologie avanzate per le scienze ambientali e dei beni culturali</b>	<b>14-28</b>	<b>11</b>	<b>1/04</b>	<b>9-23</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>12-26</b>	<b>16</b>	<b>23/03</b>	Romani, Cappelletti (Selvaggi, Petroselli, Paolantoni, Bruschi)
<b>Non linear optics</b>	<b>13</b>	<b>3-24</b>	<b>8/04</b>	<b>23</b>	<b>7-29</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>3 - 24</b>	<b>24/03</b>	Foggi, Gentili (Paolantoni, Sassi)
<b>Novel technologies for catalysis</b>	<b>14</b>	<b>4-18</b>	<b>1/04</b>	<b>25</b>	<b>14/29</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>9/24</b>	<b>23/03</b>	Ferlin, Vaccaro (Campana, Valentini)
<b>Properties evaluation and optimization of organic molecules</b> Modeling of organic molecules (immatr. a.a 24/25)	<b>22</b>	<b>5-17</b>	<b>30/03</b>	<b>9-24</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>10-25</b>	<b>31/03</b>	Goracci, Cruciani (Piermatti, Desantis, Del Giacco)
<b>Theoretical methods for molecular dynamics</b>	<b>13</b>	<b>4-19</b>	<b>31/03</b>	<b>11-26</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>9-24</b>	<b>31/03</b>	Lombardi, Faginas Lago, (Crocchianti, Cavalli)
<b>Verbalizzazione Tirocini e Stages</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>13/04</b>	<b>-</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>12/04</b>	Piermatti, Paolantoni (Crocchianti, Del Giacco, Costantino, Marrocchi, Balucani)

Le date per gli esami degli insegnamenti disattivati potranno essere concordati con il docente referente