

# CORSO DI LAUREA IN CHIMICA

## Calendario degli Esami

A.A. 2016/2017										
A.A. 2017/2018										
Insegnamento	Sess. Invernale		Sess. Straordinaria	Sessione Estiva			Sess. Invernale		Sess. Straordinaria	Commissione
	Gen. 2017	Feb. 2017	10-12/04/17 e 19-21/04/17	Giu. 2017	Lug. 2017	Set. 2017	Gen. 2018	Feb. 2018	26-28/03/18 e 4-6/04/18	
<b>I ANNO</b>										
<b>Chimica Generale ed Inorgan. 1</b>	16	27	10	12	3-24	18	22	26	5/04	Grossi, Palazzetti (Cavalli, Lombardi)
<b>Matematica 1</b>	27	17	12	14	4-19	27	25	15	5/04	Buratti, Bartoli, (Giulietti, Pambianco, Faina)
<b>Fisica 1</b>	24	21	19	20	10-27	19	23	20	5/04	Cottone, Mattarelli (Vocca, Corezzi)
<b>Chimica Generale ed Inorgan. 2</b>	9	24	20	20	10-26	27	9	21	5/04	Cavalli, Pirani (Lombardi, Grossi, Palazzetti)
<b>Chimica Analitica</b>	10	21	20	20	4-17	26	18	22	5/04	Nunzi, Cinti (Lombardi)
<b>Matematica 2</b>	27	22	12	13	2-17	26	26	23	28/03	Giulietti, Bartoli (Buratti, Pambianco, Vincenti)
<b>Fisica 2</b>	24	21	19	20	10-27	19	23	20	5/04	Mattarelli, Cottone (Petrillo, Caponi, Corezzi)
<b>II ANNO</b>										
<b>Chimica Fisica 1 (ore 9: scritto)</b>	16	20	10	12	10-25	25	22	19	26/03	Casavecchia, Ortica (Romani, Spalletti)
<b>Chimica Organica 1</b>	24	22	20	26	7-31	6	11	12	28/03	Cruciani, Minuti, Ruzziconi (Goracci, Lepri)
<b>Chimica Inorganica</b>	13	9	21	9-30	14	20	11	8	5/04	Macchioni, Belanzoni (Casciola, Nunzi)
<b>Chimica Analitica Strumentale</b>	24	23	11	19	10-21	19	23	20	27/03	Bellachioma, Selvaggi (Zuccaccia, Macchioni)
<b>Informatica</b>	18	22	11	13	4-25	19	18	21	4/04	Crocchianti, Faginas Lago (Pacifici, Laganà)
<b>Insegnamenti a scelta per il II e per il III anno</b>										
<b>Chimica al Calcolatore</b>	19	23	12	15	6-27	20	19	22	5/04	Crocchianti, Faginas Lago (Pacifici, Skouteris, Laganà)
<b>Chimica dell'Atmosfera/ Atmospheric Chemistry</b>	16	13	10	16	3-24	11	15	19	27/03	Balucani, Lombardi (Crocchianti, Casavecchia, Pirani, Faginas lago)

<b>Chimica dello Stato Solido</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>5-20</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>27/03</b>	Casciola, Pica (Costantino, Donnadio, Vivani)
<b>Chimica del Restauro</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>13-21</b>	<b>28</b>	<b>31</b>	<b>22</b>	<b>6/04</b>	Romani, Clementi (Monico, Miliani, Cartechini)
<b>Chimica Verde/Green Chemistry</b>	<b>27</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>5-26</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>27/03</b>	Vaccaro, Santoro (Lanari, Marrocchi)
<b>Fondam. di Chimica Quantistica</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>5-19</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>28/03</b>	Tarantelli, Belpassi (Belanzoni, Nunzi)
<b>Processi Chimici di Valorizzazione delle Biomasse</b>	-	-	-	<b>14</b>	<b>3-20</b>	<b>14</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>4/04</b>	Marrocchi, Vaccaro (Santoro)
<b>Processi di Superficie</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>3-18</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>26/03</b>	Paolantoni, Sassi (Ortica, Morresi, Gentili)
<b>Progettazione Molecolare/ Molecular Design</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>4-10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>6/04</b>	Cruciani, Goracci (Carosati, Baroni)
<b>Spettrochimica (ore 9:00)</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11-26</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>27/03</b>	Ortica, Romani (Gentili, Spalletti, Sassi)
<b>III ANNO</b>										
<b>Chimica Fisica 2</b>	<b>13</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>4-25</b>	<b>15</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26/03</b>	Elisei, Spalletti (Carlotti, Casavecchia, Ortica)
<b>Chimica Organica 2 (scritto)</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>6-24</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>26/03</b>	Vaccaro, Germani, Pizzo (Piermatti, Minuti)
<b>Chimica Biologica</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>6-24</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>23</b>	<b>6/04</b>	Magini, Tancini (Polchi, Buratta, Urbanelli, Di Cristina, Emiliani)