

## Corso di Laurea Triennale in Chimica

### Anno Accademico 2018-2019

#### 1° anno

MATERIA	1^ Sess.		2^ Sess.		3^ Sess.		COMMISSIONE	Appelli Straordinari
<b>Matematica I</b> Prof. G. Stegel	6/02 h. 9,00	26/02 h. 9,00	17/06 h. 9,00	9/07 h. 9,00	5/09 h. 9,00	25/09 h. 9,00	Stegel-Gladiali-Bellazzini	
<b>Chimica generale ed inorganica</b> Prof. S. Stoccoro	1/02 h.9,00	15/02 h.9,00	18/06 h.9,00	5/07 h.9,00	3/09 h.9,30	24/09 h.9,00	S.Stoccoro– G. Lubinu –	
<b>Laboratorio di Chimica generale ed inorganica</b> Prof. G. Lubinu	1/02 h.9,00	15/02 h.9,00	18/06 h.9,00	5/07 h.9,00	3/09 h.9,00	24/09 h.9,00	G. Lubinu – S.Stoccoro	
<b>Fisica</b> Prof. D. D'Urso	4/02 h. 10,00	22/02 h. 10,00	21/06 h. 10,00	10/07 h. 10,00	2/09 h. 10,00	23/09 h. 10,00	D. D'Urso – V. Sipala – P. Oliva	
<b>Matematica II</b> Prof. T. Steger	8/02 h.10,00	22/02 h.10,00	19/06 h.10,00	12/07 h.10,00	9/09 h.10,00	27/09 h.10,00	T. Steger -G. Stegel	
<b>Chimica analitica I con laboratorio</b> Prof. A. Panzanelli	7/02 h.9,30	19/02 h.9,30	20/06 h. 9,30	8/07 h. 9,30	6/09 h.9,30	20/09 h.9,30	A. Panzanelli – M. Pilo – G. Sanna – N. Spano	
<b>Inglese (Livello 1 e 2)</b> Prof. P. Porcheddu	11/02 h. 9,00	26/02 h. 9,00	26/06 h. 14,30	15/07 h. 9,00	4/09 h. 15,00	19/09 h. 8,30	Porcheddu-Nuvole	

## 2° anno

MATERIA	1^ Sess.		2^ Sess.		3^ Sess.		COMMISSIONE	Appelli Straordinari
<b>Chimica Fisica I con laboratorio</b> Prof. M. Rustici	5/02 h.9,30	22/02 h.9,30	18/06 h.9,30	4/07 h.9,30	4/09 h.9,30	23/09 h.9,30	M. Rustici -G. Mulas	
<b>Chimica organica I</b> Prof. U. Azzena	1/02 h.10,00	20/02 h.10,00	19/06 h.10,00	8/07 h.10,00	3/09 h.10,00	20/09 h.10,00	U. Azzena – M. Carraro – L. Pisano	
<b>Chimica analitica II con laboratorio</b> Prof. M. Pilo	11/02 h.9,30	25/02 h.9,30	24/06 h.9,30	10/07 h.9,30	9/09 h.9,30	26/09 h.9,30	M. Pilo - A. Panzanelli– G. Sanna -N. Spano	
<b>Chimica fisica II con laboratorio</b> Prof. G. Mulas	8/02 h. 9,30	27/02 h. 9,30	21/06 h. 9,30	11/07 h.9,30	6/09 h. 9,30	25/09 h. 9,30	G. Mulas – S. Enzo – M. Rustici	
<b>Chimica inorganica I con laboratorio</b> Prof. A. Zucca	4/02 h.9,30	21/02 h.9,30	17/06 h.9,30	5/07 h.9,30	2/09 h.9,30	24/09 h.9,30	A. Zucca - S. Stoccoro (Garribba-Medici supplenti) I sessione	
<b>Chimica organica II</b> Prof. L. De Luca	6/02 h.9,30	26/02 h.9,30	25/06 h.9,30	9/07 h.9,30	11/09 h.9,30	26/09 h.9,30	L. De Luca – U. Azzena – M. Carraro - L. Pisano	

### 3° anno

MATERIA	1^ Sess.		2^ Sess.		3^ Sess.		COMMISSIONE	Appelli Straordinari
<b>Chimica analitica III con laboratorio</b> Prof. N. Spano	12/02 h.9,30	28/02 h.9,30	25/06 h.9,30	11/07 h.9,30	11/09 h.9,30	27/09 h.9,30	N. Spano – M. Pilo - A. Panzanelli– G. Sanna –	
<b>Chimica organica III</b> Prof. L.Pisano	4/02 h.15,30	20/02 h.10,30	24/06 h.10,30	15/07 h.10,30	9/09 h.10,30	24/09 h.10,30	PISANO - AZZENA - CARRARO - DE LUCA	
<b>Chimica Fisica III con laboratorio</b> Prof. P. Demontis	6/02 h.10,00	20/02 h.10,00	26/06 h.10,00	5/07 h.10,00	10/09 h.10,00	25/09 h.10,00	P. Demontis – G. B. Suffritti (M. Rustici – G. Mulas supplenti)	
<b>Chimica inorganica II con laboratorio</b> Prof. E. Garribba	7/02 h.9,15	21/02 h.9,15	18/06 h.9,15	4/07 h.9,15	16/09 h.9,15	30/09 h.9,15	E. Garribba – S. Stoccoro (A. Zucca – G. Lubinu supplenti)	
<b>Chimica industriale e dei polimeri</b> Prof. A. Mariani	4/02 h 9,30	18/02 h 9,30	17/06 h 9,30	10/07 h 9,30	2/09 h 9,30	16/09 h 9,30	A. Mariani – M. Sechi – L. De Luca	
<b>Biochimica</b> I sessione Prof. Prof. Lepedda II – III sessione Prof. A. Cabras	11/02 h. 15	26/02 h. 15	19/06 h. 15 aula A Lab. didattici Via Vienna	9/07 h. 15 aula A Lab. didattici Via Vienna	5/09 h. 15 aula A Lab. didattici Via Vienna	23/09 h. 15 aula A Lab. didattici Via Vienna	A.J. Lepedda – L. Manca – M. Pirastru ----- A. Cabras – F. Sgarrella – A. Posadino	

**Insegnamenti a scelta**

<b>Chimica bioinorganica</b> Prof. E. Garribba	7/02 h.9,15	22/02 h.9,15	18/06 h.9,15	4/07 h.9,15	16/09 h.9,15	30/09 h.9,15	E. Garribba	
---	----------------	-----------------	-----------------	----------------	-----------------	-----------------	-------------	--

**Insegnamenti disattivati**

<b>Sicurezza nel laboratorio chimico</b> Prof. G. Scano	1/02 h. 15,00	20/02 h. 15,00	19/06 h. 15,00	12/07 h. 15,00	3/09 h. 15,00	27/09 h. 15,00	G. Scano – G. Sanna – G. Mulas	
--	------------------	-------------------	-------------------	-------------------	------------------	-------------------	-----------------------------------	--