

# Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche

## SWIMinCHEM (Sassari Wroclaw International Master in Chemistry)

**Anno Accademico 2018-2019**

**1° anno**

MATERIA	1^ Sess.		2^ Sess.		3^ Sess.		COMMISSIONE	Appelli Straordinari
<b>Chimica analitica</b> Prof. G. Sanna	07/02 h 10,00	21/02 h 10,00	20/06 h 10,00	4/07 h 10,00	5/09 h 10,00	19/09 h 10,00	G. Sanna, M. Pilo, N. Spano, A. Panzanelli	
<b>Chimica fisica</b> Prof. G. B. Suffritti	5/02 h 10,00	26/02 h 10,00	24/06 h 10,00	3/07 h 10,00	3/09 h 10,00	23/09 h 10,00	G. B. Suffritti – P. Demontis (M. Rustici – G. Mulas supplenti)	
<b>Chimica organica</b> Prof. De Luca Prof. Carraro	6/02 h 9,30	25/02 h 9,30	25/06 h 9,30	9/07 h 9,30	11/09 h 9,30	26/09 h 9,30	De Luca - Carraro	
<b>Chimica macromolecolare avanzata</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>Lingua inglese</b> Prof. P. Porcheddu	11/02 h. 11,00	26/02 h. 11,00	26/06 h. 16,30	15/07 h. 11,00	4/09 h. 15,00	19/09 h. 8,30	P. Porcheddu	
<b>Chimica inorganica</b> Prof. S. Stoccoro	11/02 h 9,30	21/02 h 9,30	21/06 h 9,30	4/07 h 9,30	12/09 h 9,30	27/09 h 9,30	S. Stoccoro - A. Zucca – M. A. Cinellu –S. Medici	
<b>Spettroscopia e strutturistica</b> Prof. S. Enzo	8/02 h 9,30	27/02 h 9,30	24/06 h 9,30	08/07 h 9,30	10/09 h 9,30	25/09 h 9,30	S. Enzo – G. Mulas – M. Rustici	

<b>Chimica elettroanalitica applicata</b> Prof. Sanna/Pilo	7/02 h 10,00	21/02 h 10,00	20/06 h 10,00	4/07 h 10,00	5/09 h 10,00	19/09 h 10,00	Sanna – Pilo – Panzanelli - Spano	
<b>Chimica organometallica</b> Prof. A. Zucca	6/02 h 9,30	25/02 h 9,30	26/06 h 9,30	11/07 h 9,30	17/09 h 9,30	27/09 h 9,30	A. Zucca	
<b>Archeometallurgia</b> Prof. A. Brunetti	5/02 h 9,30	26/02 h 9,30	27/06 h 9,30	12/07 h 9,30	13/09 h 9,30	30/09 h 9,30	A. Brunetti	
<b>Chimica organica sostenibile</b> Prof. M. Carraro	04/02 h 9,30	22/02 h 9,30	18/06 h 9,30	3/07 h 9,30	4/09 h 9,30	24/09 h 9,30	M. Carraro – U. Azzena – L. Pisano	

## 2° anno

MATERIA	1^ Sess.		2^ Sess.		3^ Sess.		COMMISSIONE	Appelli Straordinari
<b>C.I. Principi di catalisi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Catalisi eterogenea (Prof. G. Mulas)</li> <li>Catalisi omogenea (Prof. A. Zucca)</li> </ul>	07/02 h 9.30	22/02 h 9.30	20/06 h 9.30	12/07 h 9.30	7/09 h 9.30	27/09 h 9.30	A.Zucca-G. Mulas	
<b>Sensori in chimica analitica-Sensors for analytical chemistry</b> Prof. M. I. Pilo	06/02 h 9.30	27/02 h 9.30	19/06 h 9.30	11/07 h 9.30	4/09 h 9.30	20/09 h 9.30	M.I. Pilo-N. Spano	
<b>Sintesi multistep e materiali organici-Multistep synthesis and organic materials</b> Prof. M. Carraro	08/02 h 9.00	21/02 h 9.00	24/06 h 9.00	8/07 h 9.00	5/09 h 9.00	23/09 h 9.00	M. Carraro – U. Azzena – L. Pisano	
<b>Metodologie fisiche per i beni culturali-Physical methods for cultural heritages</b> Prof. V. Sipala	05/02 h 16.00	26/02 h 16.00	18/06 h 16.00	9/07 h 16.00	3/09 h 16.00	17/09 h 16.00	P. Oliva- V. Sipala	
<b>Fisica delle radiazioni ionizzanti</b> Prof. P. Oliva	05/02 h 16,00	26/02 h 16,00	18/06 h 16,00	9/07 h 16,00	3/09 h 16,00	17/09 h 16,00	V.Sipala - P.Oliva	
<b>Metalli in medicina – Metals in medicine</b> Prof. S. Medici	1/02 h 9,30	26/02 h 9,30	24/06 h 9,30	15/07 h 9,30	6/09 h 9,30	26/09 h 9,30	S. Medici -	
<b>Polimeri nel mondo reale – Polymers in the real world</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	

\*\* Gli appelli degli insegnamenti non più erogati nell'anno accademico 2018/2019 e non presenti in questo elenco, saranno fissati su richiesta.