

**Laurea Magistrale in Chimica I SEMESTRE 28.09.2009 – 15.01.2010**

**PRIMO ANNO curriculum "Sistemi nanostrutturati e supramolecolari"**

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
9-10		CI Chim inorg e stato solido	Mat. Organici	CI Chim inorg e stato solido	
10-11	CI Chim. Fis. IV e dei solidi	CI Chim. Fis. IV e dei solidi	Mat. Organici	CI Chim inorg e stato solido	
11-12	CI Chim inorg e stato solido	CI Chim. Fis. IV e dei solidi	CI Chim. Fis. IV e dei solidi		
12-13	CI Chim inorg e stato solido	Mat. Organici	CI Chim. Fis. IV e dei solidi	Mat. Organici	

<b>Corso</b>	<b>Docente</b>	<b>Aula</b>	<b>Inizio</b>	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
CI Chim. Fis IV e Chimica Fisica dei solidi	Stener Fronzoni	A6	28.09	10:00-11:00	10:00-12:00	11:00-13:00		
Mat. Organici	Pasquato	A6	29.09		12:00-13:00	9:00-11:00	12-13	
CI Chim. Inorg. e Chim. stato solido	Farnetti Kaspar	A6	28.09	11:00-13:00	9:00-10:00		9-11	

**PRIMO ANNO curriculum "Organico - biomolecolare"**

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
9-10		CI Chim inorg e bioinorganica	Propr. Biopol.	CI Chim inorg e bioinorganica	Chim. Farm.
10-11	CI Chim. Fis. IV e Chim. Fis. Organica	CI Chim. Fis. IV e Chim. Fis. Organica	Propr. Biopol.	CI Chim inorg e bioinorganica	Chim. Farm.
11-12	CI Chim inorg e bioinorganica	CI Chim. Fis. IV e Chim. Fis. Organica	CI Chim. Fis. IV e Chim. Fis. Organica	Propr. Biopol.	Biol. Mol.
12-13	CI Chim inorg e bioinorganica	Chim. Farm.	CI Chim. Fis. IV e Chim. Fis. Organica	Chim. Farm.	Biol. Mol.
15-16		Propr. Biopol.			
16-18		Biol. Mol.			

<b>Corso</b>	<b>Docente</b>	<b>Aula</b>	<b>Inizio</b>	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
CI Chim. Fisica IV e Chim. Fis. Organica	Stener	A6 A7	28.09 16.11	10:00-11:00	10:00-12:00	11:00-13:00		
CI Chim inorg e bioinorganica	Farnetti Alessio	A6 A7	28.09 05.11	11:00-13:00	9:00-10:00		9:00-11:00	
Chim. Farm.	Da Ros	A7	29.09		12:00-13:00		12:00-13:00	9:00-11:00
Propr. Biopol.	Rizzo	Aula Inf.	29.09		15-16	9:00-11:00	11:00-12:00	
Biologia Molecolare	Manzini	Aula Inf.	29.09		16-18			11:00-13:00

**SECONDO ANNO curriculum "Sistemi nanostrutturati e supramolecolari"**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-10					Tecnologia mat.
14-17				Tecnologia mat.	

Corso	Docente	Aula	Inizio	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Tecnologia mat.	Sergo	CE*	21.09				14:00-17:00	8:30-10:00

\* Il corso si tiene nell'aula vicina all'ufficio del Prof. Sergio (sopra l'aula Ciamician, Ingegneria), consultare anche il [sito web della Facoltà di Ingegneria](#) per eventuali aggiornamenti.

**Ultimo aggiornamento: ms 27.10.2009**