



FACOLTÀ DI CHIMICA INDUSTRIALE

MANIFESTO DEGLI STUDI

Anno accademico 2008-2009

0885 Corso di Laurea Magistrale in
Advanced Spectroscopy in Chemistry

Presidente

Prof. Ludovico Lunazzi

Docenti di riferimento

Proff. Claudio Zannoni, Paolo Righi, Dott. Tamassia Filippo

Tutor disponibili per gli studenti

Prof. Fabrizio Cavani, Dott.ri Cristina Femoni, Andrea Mazzanti

I Anno

Primo Semestre (30 CFU)

SSD	Ambito		CFU	Ore Didattica		
				Fr	Es	La
Cod. 32328 - Mass Spectroscopy LM			5			
Chim/06	M1a	Mass Spectrometry and Laboratory LM Carlo Maurizio Camaggi (PA) Cod.1	5	24	8	24
Cod. 30055 - Magnetic Resonance LM (C.I.)			7			
Chim/06	M1a	Magnetic Resonance LM Ludovico Lunazzi (PO) Cod.1	4	28	7	0
Chim/06	M1a	Magnetic Resonance (Laboratory) LM Andrea Mazzanti (R) Cod.12	3	9	6	26
Cod. 30058 - Optical Spectroscopy LM (C.I.)			8			
Chim/02	M1a	Optical Spectroscopy LM Tamassia Filippo (R) Cod.12	5	35	9	0
Chim/02	M1a	Optical Spectroscopy (Laboratory) LM Tamassia Filippo (R) Cod.12	3	9	6	26
Cod. 29121 - X-Ray Diffraction LM			5			
Chim/03	M1a	X-Ray Diffraction and Laboratory LM Femoni Cristina (R) Cod.12	5	24	8	24

Cod. 29125 - Language Unit (prova di idoneità)			5			
	M3c		5			

I Anno

Secondo Semestre (30 CFU)

SSD	Ambito		CFU	Ore Didattica		
				Fr	Es	La
Cod. 32428 - Physical Chemistry of Materials LM (I.C.)			10			
Chim/02	M1a	Physical Chemistry of Materials LM Zannoni Claudio (PO) Cod.1	5	35	9	0
Ing-ind/21	M1b	Imaging and Spectroscopy LM Martini Carla (R) Cod.12	5	35	9	0
Cod. 32421 - Methodologies in Organic Chemistry and Laboratory LM			5			
Chim/06	M1a	Methodologies in Organic Chemistry and Laboratory LM Paolo Righi (PA) Cod.1	5	24	8	24
Cod. 32344 - Spectroscopic Methods in Industrial Chemistry LM (C.I)			11			
Chim/04	M1b	Spectroscopic Methods in Catalysis LM Cavani Fabrizio (PA) Cod.1	4	28	7	0
Chim/05	M1b	Spectroscopic Methods for Polymers LM Angiolini Luigi (PO) Cod.12	4	28	7	0
Chim/04	M1b	Spectroscopic Methods in Industrial Chemistry (Laboratory) LM Ballarini Nicola (R) Cod.12	3	9	6	26

Free Choice (4 CFU) (dalla tabella attività a scelta dello Studente)

	M3a					
--	-----	--	--	--	--	--

Free Choice Units

SSD	Ambito		CFU	Ore Didattica		
				Fr	Es	La

<i>Chim/01</i>	<i>M3</i>	<i>Cod. 30731 - X-Ray Absorption Spectroscopy And Laboratory</i> <i>Giorgetti Marco (R) Cod.12</i>	4	19	6	19
<i>Chim/03</i>	<i>M3</i>	<i>Cod. 29139 - Organometallic Compounds In The Enviroment</i> <i>Bordoni Silvia (PA) Cod.1</i>	4	19	6	19
<i>Chim/03</i>	<i>M3</i>	<i>Cod. 30735 - Spectroscopic Methods In Organometallic And Coordination Chemistry And Laboratory</i> <i>Cassani Maria Cristina (PA) Cod.1</i>	4	19	6	19

Presidenza della Facoltà di Chimica Industriale

Stampato il 1 Ottobre 2008