

## **ORARIO LEZIONI 2017/2018 - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA (LM54)**

### **II SEMESTRE**

#### **LEZIONI (I e II anno)**

5 (lunedì) marzo 2018 - 13 aprile (venerdì) 2018 (6 settimane)

2 maggio (mercoledì) 2018 - 8 giugno (venerdì) 2018 (6 settimane)

#### **SOSPENSIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA:**

16 aprile (lunedì) 2018– 27 aprile (venerdì) 2018

#### **FESTIVITÀ**

30 marzo (venerdì) 2018 e 2 aprile (lunedì) 2018 (festività Pasquali)

25 aprile (lunedì) 2018

1 maggio (martedì) 2018

**I anno**  
**II SEMESTRE - Aula 8 – Ed.16**

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:00 – 09:00	16493- Chimica supramolecolare con applicazione spettroscopiche Modulo Metodi spettroscopici in chimica organica e supramolecolare Prof. P. Lo Meo	16493- Chimica supramolecolare con applicazione spettroscopiche Modulo Metodi spettroscopici in chimica organica e supramolecolare Prof. P. Lo Meo	16493- Chimica supramolecolare con applicazione spettroscopiche Modulo Metodi spettroscopici in chimica organica e supramolecolare Prof. P. Lo Meo	16493- Chimica supramolecolare con applicazione spettroscopiche Modulo Metodi spettroscopici in chimica organica e supramolecolare Prof. P. Lo Meo	16493- Chimica supramolecolare con applicazione spettroscopiche Modulo Metodi spettroscopici in chimica organica e supramolecolare Prof. P. Lo Meo
09:00 – 10:00	16493- Chimica supramolecolare con applicazione spettroscopiche Modulo Chimica supramolecolare Prof. R. Noto	16493- Chimica supramolecolare con applicazione spettroscopiche Modulo Chimica supramolecolare Prof. R. Noto	16493- Chimica supramolecolare con applicazione spettroscopiche Modulo Chimica supramolecolare Prof. R. Noto	16493- Chimica supramolecolare con applicazione spettroscopiche Modulo Chimica supramolecolare Prof. R. Noto	16493- Chimica supramolecolare con applicazione spettroscopiche Modulo Chimica supramolecolare Prof. R. Noto
10:00 – 11:00	RECUPERO	08443- Chimica dell'ambiente e dei beni culturali Prof. S. Orecchio	RECUPERO	RECUPERO	RECUPERO
11:00 – 12:00	08443- Chimica dell'ambiente e dei beni culturali Prof. S. Orecchio	16491- Chimica metallorganica e catalisi Prof. D. Duca	16491- Chimica metallorganica e catalisi Prof. D. Duca	16491- Chimica metallorganica e catalisi Prof. D. Duca	
12:00 – 13:00					
14:00 – 18:00	<b>Laboratorio Didattico 5</b> <b>Edificio 17, piano -1</b> --- 08443- Chimica dell'ambiente e dei BB.CC. Prof. S. Orecchio Il periodo	<b>Laboratorio Didattico 5</b> <b>Edificio 17, piano -1</b> --- 08443- Chimica dell'ambiente e dei BB.CC. Prof. S. Orecchio Il periodo	<b>Laboratorio Didattico 5</b> <b>Edificio 17, piano -1</b> --- 08443- Chimica dell'ambiente e dei BB.CC. Prof. S. Orecchio Il periodo	<b>Laboratorio Didattico 5</b> <b>Edificio 17, piano -1</b> --- 08443- Chimica dell'ambiente e dei BB.CC. Prof. S. Orecchio Il periodo	

**Il anno**

**CURRICULUM - CHIMICA DEI SISTEMI MOLECOLARI**

**II SEMESTRE - Auletta 1 – Ed.17**

<b>Ora</b>	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
9:00 – 10:30	16502- Analisi di equilibrio in sistemi reali Modulo Speciazione Chimica Modulo Equilibri Chimici Dr. A. Pettignano	16502- Analisi di equilibrio in sistemi reali Modulo Speciazione Chimica Modulo Equilibri Chimici Dr. A. Pettignano	16502- Analisi di equilibrio in sistemi reali Modulo Speciazione Chimica Modulo Equilibri Chimici Dr. A. Pettignano	16502- Analisi di equilibrio in sistemi reali Modulo Speciazione Chimica Modulo Equilibri Chimici Dr. A. Pettignano	16502- Analisi di equilibrio in sistemi reali Modulo Speciazione Chimica Modulo Equilibri Chimici Dr. A. Pettignano