

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

## **I SEMESTRE**

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

25 settembre (lunedì) 2017 - 10 novembre (venerdì) 2017 (7 settimane)

20 novembre (lunedì) 2017 - 22 dicembre (venerdì) 2017 (5 settimane)

8 gennaio (lunedì) 2018 - 12 gennaio (venerdì) 2018

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

13 novembre (lunedì) 2017 - 17 novembre (venerdì) 2017

### **FESTIVITÀ**

1 novembre (lunedì) 2017

8 dicembre (venerdì) 2017

23 dicembre 2017 - 7 gennaio 2018

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

<b>Ora</b>	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
08:30-10:00	16181- Validazione del dato analitico e chemiometria Prof. R. Zingales	16581- Chimica teorica e computazionale Dr. F. Ferrante	16181-Validazione del dato analitico e chemiometria Prof. R. Zingales	16581-Chimica teorica e computazionale Dr. F. Ferrante	16181-Validazione del dato analitico e chemiometria Prof. R. Zingales
10:00-11:00	06649- Spettroscopia Prof. V. Turco Liveri	06649- Spettroscopia Prof. V. Turco Liveri	06649-Spettroscopia Prof. V. Turco Liveri	06649-Spettroscopia Prof. V. Turco Liveri	06649-Spettroscopia Prof. V. Turco Liveri
11:00-11:30	16581-Chimica teorica e computazionale Dr. F. Ferrante	16492- Chimica di coordinazione e bioinorganica Dr.ssa C. Pellerito	16581-Chimica teorica e computazionale Dr. F. Ferrante	16492- Chimica di coordinazione e bioinorganica Dr.ssa C. Pellerito	16492- Chimica di coordinazione e bioinorganica Dr.ssa C. Pellerito
11:30-12:00					
12:00-13:00					
14:00-18:00 <sup>#</sup>	Auletta 1, Ed.17 ---- 16581-Chimica teorica e computazionale Dr. F. Ferrante	Auletta 1, Ed.17 ---- 16581-Chimica teorica e computazionale Dr. F. Ferrante	Auletta 1, Ed.17 ---- 16581- Chimica teorica e computazionale Dr. F. Ferrante		

<sup>#</sup> Le Esercitazioni cominceranno dopo la pausa di Novembre

Il anno

**CURRICULUM - CHIMICA DEI MATERIALI**

**I SEMESTRE - Aula Scuola di Specializzazione – Ed.18**

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:00-08:30				15343-Chimica dello stato solido e dei materiali inorganici Prof. A. Martorana	15343-Chimica dello stato solido e dei materiali inorganici Prof. A. Martorana
08:30-09:30	16494- Preparazione e caratterizzazione dei materiali Dr.ssa. M. L. Saladino	16494-Preparazione e caratterizzazione dei materiali Dr.ssa M. L. Saladino	15343-Chimica dello stato solido e dei materiali inorganici Prof. A. Martorana	15343-Chimica dello stato solido e dei materiali inorganici Prof. A. Martorana	15343-Chimica dello stato solido e dei materiali inorganici Prof. A. Martorana
09:30-10:00					
10:00-11:00	15343- Chimica dello stato solido e dei materiali inorganici Prof. A. Martorana	15343-Chimica dello stato solido e dei materiali inorganici Prof. A. Martorana	15345- Aspetti microscopici della materia Prof. A. Floriano	15345- Aspetti microscopici della materia Prof. A. Floriano	15345- Aspetti microscopici della materia Prof. A. Floriano
11:00- 12:00		16495- Sintesi inorganica e dei materiali Modulo Sintesi di materiali con laboratorio Dr. M. Scopelliti	15346-Chimica fisica dei materiali Prof. B. Pignataro	16495- Sintesi inorganica e dei materiali Modulo Sintesi inorganica con laboratorio Dr. G. Barone	
12:00- 13:00		15346- Chimica fisica dei materiali Prof. B. Pignataro			
14:00-18:00	Laboratorio Didattico 6 --- 16494-Preparazione e caratterizzazione dei materiali Dr.ssa M. L. Saladino	Laboratorio Didattico 6 --- Chimica fisica dei materiali Prof. B. Pignataro	Laboratorio Didattico 6 --- 16494-Preparazione e caratterizzazione dei materiali Dr.ssa M. L. Saladino	Laboratorio Didattico 6 --- 16495- Sintesi inorganica e dei materiali Modulo Sintesi di materiali con laboratorio Dr. M. Scopelliti	Laboratorio 1 --- 16495- Sintesi inorganica e dei materiali Modulo Sintesi inorganica con laboratorio Dr. G. Barone

**Il anno**  
**CURRICULUM - CHIMICA DEI SISTEMI MOLECOLARI**

**I SEMESTRE - Auletta 1 – Ed.17**

<b>ORA</b>	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
08:00-09:00	17197- Sostanze naturali Prof. S. Rosselli	17197- Sostanze naturali Prof. S. Rosselli	17197- Sostanze naturali Prof. S. Rosselli	17197- Sostanze naturali Prof. S. Rosselli	17197- Sostanze naturali Prof. S. Rosselli
09:00-10:00	02101- Complementi di chimica organica Prof. F. D'Anna	02101- Complementi di chimica organica Prof. F. D'Anna	02101- Complementi di chimica organica Prof. F. D'Anna	02101- Complementi di chimica organica Prof. F. D'Anna	02101- Complementi di chimica organica Prof. F. D'Anna
10:00- 11:00	08420- Sintesi speciali organiche con laboratorio Modulo Sintesi speciali organiche Dr. F. Giacalone	08420- Sintesi speciali organiche con laboratorio Modulo Sintesi speciali organiche Dr. F. Giacalone	08420- Sintesi speciali organiche con laboratorio Modulo Sintesi speciali organiche Dr. F. Giacalone	16499- Metodologie innovative in chimica organica Prof. A. Pace	08420- Sintesi speciali organiche con laboratorio Modulo Sintesi speciali organiche Dr. F. Giacalone
11:00-12:00			16499- Metodologie innovative in chimica organica Prof. A. Pace		
12:00-13:00		16499- Metodologie innovative in chimica organica Prof. A. Pace			
14:00- 18:00	Laboratorio 1 --- 16499- Metodologie innovative in chimica organica Prof. A. Pace	Laboratorio 1 --- 08420- Sintesi speciali organiche con laboratorio Modulo Laboratorio Sintesi speciali organiche* Dr. F. Giacalone	Laboratorio 1 --- 08420- Sintesi speciali organiche con laboratorio Modulo Laboratorio Sintesi speciali organiche* Dr. F. Giacalone		

\*Inizio laboratorio 24/10/2017

**Aula impegnata per curriculum**

