**ORARIO LEZIONI 2016/2017 - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA (LM54)**

**I anno**

**Aula 8 – Ed.16**

I SEMESTRE

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Lunedì** | **Martedì** | **Mercoledì** | **Giovedì** | **Venerdì** |
| 08:30-10:00 | Chimica teorica e computazionale  Dott. F. Ferrante | Chimica teorica e computazionale  Dott. F. Ferrante | Chimica teorica e computazionale  Dott. F. Ferrante | Chimica teorica e computazionale  Dott. F. Ferrante | Chimica teorica e computazionale  Dott. F. Ferrante |
| 10:00-11:00 | Spettroscopia  Prof. V. Turco Liveri | Spettroscopia  Prof. V. Turco Liveri | Spettroscopia  Prof. V. Turco Liveri | Spettroscopia  Prof. V. Turco Liveri | Spettroscopia  Prof. V. Turco Liveri |
| 11:00-11:30 | Validazione del dato analitico e chemiometria  Prof. R. Zingales |  | Validazione del dato analitico e chemiometria  Prof. R. Zingales |  |  |
| 11:30-12:00 | Chimica di coordinazione e bioinorganica  Dott. C. Pellerito | Chimica di coordinazione e bioinorganica  Dott. C. Pellerito | Chimica di coordinazione e bioinorganica  Dott. C. Pellerito |
| 12:00-13:00 |
|  |  |  |  |  |  |
| 14:00-18:00# | Chimica teorica e computazionale  Dott. F. Ferrante  (Auletta 1, Ed.17) | Chimica teorica e computazionale  Dott. F. Ferrante  (Auletta 1, Ed.17) | Chimica teorica e computazionale  Dott. F. Ferrante  (Auletta 1, Ed.17) |  |  |

# Le Esercitazioni cominceranno dopo la pausa di Novembre.

**I anno**

**Aula 8 – Ed.16**

II SEMESTRE

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Lunedì** | **Martedì** | **Mercoledì** | **Giovedì** | **Venerdì** |
| 08:00 – 09:00 | Metodi spettroscopici in chimica organica e supramolecolare  Prof. Lo Meo | Metodi spettroscopici in chimica organica e supramolecolare  Prof. Lo Meo | Metodi spettroscopici in chimica organica e supramolecolare  Prof. Lo Meo | Metodi spettroscopici in chimica organica e supramolecolare  Prof. Lo Meo | Metodi spettroscopici in chimica organica e supramolecolare  Prof. Lo Meo |
| 09:00 – 10:00 | Chimica supramolecolare  Prof. Noto | Chimica supramolecolare  Prof. Noto | Chimica  supramolecolare  Prof. Noto | Chimica supramolecolare  Prof. Noto | Chimica supramolecolare  Prof. Noto |
| 10:00 – 12:00 | Chimica metallorganica e catalisi  Prof. D. Duca | Chimica dell’ambiente e dei beni culturali  Prof. S. Orecchio | Chimica metallorganica e catalisi  Prof. D. Duca |  | Chimica metallorganica e catalisi  Prof. D. Duca |
| 12:00 – 13:00 | Chimica dell’ambiente e dei beni culturali  Prof. S. Orecchio |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 14:00 – 18:00 | Laboratorio Didattico 2  Chimica dell’ambiente e dei BB.CC.  Prof. S. Orecchio  II periodo | Laboratorio Didattico 2  Chimica dell’ambiente e dei BB.CC.  Prof. S. Orecchio  II periodo | Laboratorio Didattico 2  Chimica dell’ambiente e dei BB.CC.  Prof. S. Orecchio  II periodo | Laboratorio Didattico 2  Chimica dell’ambiente e dei BB.CC.  Prof. S. Orecchio  II periodo |  |

**II anno**

**CURRICULUM - CHIMICA DEI MATERIALI**

**Auletta 2 – Ed.17**

I SEMESTRE

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Lunedì** | **Martedì** | **Mercoledì** | **Giovedì** | **Venerdì** |
| 08:00-08:30 |  |  |  | Chimica dello stato solido e dei materiali inorganici  Prof. A. Martorana | Chimica dello stato solido e dei materiali inorganici  Prof. A. Martorana |
| 08:30-09:30 | Preparazione e caratterizzazione dei materiali  Dott. A. Saladino | Preparazione e caratterizzazione dei materiali  Dott. A. Saladino | Chimica dello stato solido e dei materiali inorganici  Prof. A. Martorana |
| 09:30-10:00 | Aspetti microscopici della materia  Prof. A. Floriano | Aspetti microscopici della materia  Prof. A. Floriano | Aspetti microscopici della materia  Prof. A. Floriano |
| 10:00-11:00 | Chimica dello stato solido e dei materiali inorganici  Prof. A. Martorana | Chimica dello stato solido e dei materiali inorganici  Prof. A. Martorana |
| 11:00- 12:00 |  |  | Chimica fisica dei materiali  Prof. B. Pignataro |  |  |
| 12:00- 13:00 |  | Chimica fisica dei materiali  Prof. B. Pignataro |
|  |  |  |  |  |  |
| 14:00-18:00 | Lab. didattico Chimica Fisica  Preparazione e caratterizzazione dei materiali  Prof. E. Caponetti | Lab. didattico Chimica Fisica  Chimica fisica dei materiali  Prof. B. Pignataro | Lab. didattico Chimica Fisica  Preparazione e caratterizzazione dei materiali  Prof. E. Caponetti | Lab. didattico Chimica Fisica  Sintesi inorganica dei materiali  Dott. M. Scopelliti | Lab. Didattico Chimica Organica  Sintesi inorganica dei materiali  Dott. G. Barone |

**II anno**

**CURRICULUM - CHIMICA DEI MATERIALI**

**Auletta 1 – Ed.17**

I SEMESTRE

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Lunedì** | **Martedì** | **Mercoledì** | **Giovedì** | **Venerdì** |
| 08:00-09:00 |  |  |  |  |  |
| 09:00-10:00 |  |  |  |  |
| 10:00- 11:00 |  |  |  |  |  |
| 11:00-12:00 | Sintesi inorganica e dei materiali  Dott. M. Scopelliti | Sintesi inorganica e dei materiali  Dott. G. Barone |  | Chimica dei materiali organici  Dott. I. Pibiri | Chimica dei materiali organici  Dott. I. Pibiri |
| 12:00-13:00 | Chimica dei materiali organici  Dott. I. Pibiri |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Aula impegnata per curriculum  Chimica dei sistemi molecolari |

**II anno**

**CURRICULUM - CHIMICA DEI SISTEMI MOLECOLARI**

**Auletta 1 – Ed.17**

I SEMESTRE

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Lunedì** | **Martedì** | **Mercoledì** | **Giovedì** | **Venerdì** |
| 08:00-09:00 |  |  |  | Complementi di chimica organica  Prof. F. D’Anna |  |
| 09:00-10:00 |  | Complementi di chimica organica  Prof. F. D’Anna | Complementi di chimica organica  Prof. F. D’Anna | Complementi di chimica organica  Prof. F. D’Anna |
| 10:00- 11:00 | Sintesi speciali organiche con laboratorio  Dott. F. Giacalone | Sintesi speciali organiche con laboratorio  Dott. F. Giacalone | Sintesi speciali organiche con laboratorio  Dott. F. Giacalone | Metodologie innovative in chimica organica  Prof. A. Pace | Sintesi speciali organiche con laboratorio  Dott. F. Giacalone |
| 11:00-12:00 |  |  | Metodologie innovative in chimica organica  Prof. A. Pace |  |  |
| 12:00-13:00 |  | Metodologie innovative in chimica organica  Prof. A. Pace |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 14:00- 18:00 | Lab. Didattico Chimica Organica  Metodologie innovative in chimica organica  Dott. A. Pace | Lab. Didattico Chimica Organica  Sintesi speciali organiche con laboratorio\*  Dott. F. Giacalone | Lab. Didattico Chimica Organica  Sintesi speciali organiche con laboratorio\*  Dott. F. Giacalone |  |  |

|  |
| --- |
| Aula impegnata per curriculum  Chimica dei materiali |

\* Inizio laboratorio 23/10/2016.

**II anno**

**CURRICULUM - CHIMICA DEI SISTEMI MOLECOLARI**

**Auletta 1 – Ed.17**

II SEMESTRE

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Lunedì** | **Martedì** | **Mercoledì** | **Giovedì** | **Venerdì** |
| 08:30 – 10:00 | Analisi di equilibrio in sistemi reali  Modulo Equilibri chimici  Prof. R. Zingales  marzo/2017  Modulo Speciazione chimica  Da aprile/2017  Dott. A. Pettignano | Analisi di equilibrio in sistemi reali  Modulo Equilibri chimici  Prof. R. Zingales  marzo/2017  Modulo Speciazione chimica  Da aprile/2017  Dott. A. Pettignano | Analisi di equilibrio in sistemi reali  Modulo Equilibri chimici  Prof. R. Zingales  marzo/2017  Modulo Speciazione chimica  Da aprile/2017  Dott. A. Pettignano |  |  |
| 10:00 – 11:00 | Sostanze naturali  Prof. S. Rosselli | Sostanze naturali  Prof. S. Rosselli | Sostanze naturali  Prof. S. Rosselli | Sostanze naturali  Prof. S. Rosselli | Sostanze naturali  Prof. S. Rosselli |