**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 computazionaleDott. F. Ferrante | Chimica teorica e computazionaleDott. F. Ferrante | Chimica teorica e computazionaleDott. F. Ferrante | Chimica teorica e computazionaleDott. F. Ferrante | Chimica teorica e computazionaleDott. F. Ferrante |
| 10:00-11:00 | SpettroscopiaProf. V. Turco Liveri | SpettroscopiaProf. V. Turco Liveri | SpettroscopiaProf. V. Turco Liveri | SpettroscopiaProf. V. Turco Liveri | SpettroscopiaProf. V. Turco Liveri |
| 11:00-11:30 | Validazione del dato analitico e chemiometriaProf. R. Zingales |  | Validazione del dato analitico e chemiometriaProf. R. Zingales |  |  |
| 11:30-12:00 | Chimica di coordinazione e bioinorganicaDott. C. Pellerito | Chimica di coordinazione e bioinorganicaDott. C. Pellerito | Chimica di coordinazione e bioinorganicaDott. C. Pellerito |
| 12:00-13:00 |
|  |  |  |  |  |  |
| 14:00-18:00# | Chimica teorica e computazionaleDott. F. Ferrante(Auletta 1, Ed.17) | Chimica teorica e computazionaleDott. F. Ferrante(Auletta 1, Ed.17) | Chimica teorica e computazionaleDott. 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 supramolecolareProf. Lo Meo | Metodi spettroscopici in chimica organica e supramolecolareProf. Lo Meo | Metodi spettroscopici in chimica organica e supramolecolareProf. Lo Meo | Metodi spettroscopici in chimica organica e supramolecolareProf. Lo Meo | Metodi spettroscopici in chimica organica e supramolecolareProf. Lo Meo |
| 09:00 – 10:00 | Chimica supramolecolareProf. Noto | Chimica supramolecolareProf. Noto | Chimica supramolecolareProf. Noto | Chimica supramolecolareProf. Noto | Chimica supramolecolareProf. Noto |
| 10:00 – 12:00 | Chimica metallorganica e catalisiProf. D. Duca | Chimica dell’ambiente e dei beni culturaliProf. S. Orecchio | Chimica metallorganica e catalisiProf. D. Duca |  | Chimica metallorganica e catalisiProf. D. Duca |
| 12:00 – 13:00 | Chimica dell’ambiente e dei beni culturaliProf. S. Orecchio |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 14:00 – 18:00 | Laboratorio Didattico 2Chimica dell’ambiente e dei BB.CC.Prof. S. OrecchioII periodo | Laboratorio Didattico 2Chimica dell’ambiente e dei BB.CC.Prof. S. Orecchio II periodo | Laboratorio Didattico 2Chimica dell’ambiente e dei BB.CC.Prof. S. Orecchio II periodo | Laboratorio Didattico 2Chimica 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 inorganiciProf. A. Martorana | Chimica dello stato solido e dei materiali inorganiciProf. A. Martorana |
| 08:30-09:30 | Preparazione e caratterizzazione dei materialiDott. A. Saladino | Preparazione e caratterizzazione dei materialiDott. A. Saladino | Chimica dello stato solido e dei materiali inorganiciProf. A. Martorana |
| 09:30-10:00 | Aspetti microscopici della materiaProf. A. Floriano | Aspetti microscopici della materiaProf. A. Floriano | Aspetti microscopici della materiaProf. A. Floriano |
| 10:00-11:00 | Chimica dello stato solido e dei materiali inorganiciProf. A. Martorana | Chimica dello stato solido e dei materiali inorganiciProf. A. Martorana |
| 11:00- 12:00 |  |  | Chimica fisica dei materialiProf. B. Pignataro |  |  |
| 12:00- 13:00 |  | Chimica fisica dei materialiProf. B. Pignataro |
|  |  |  |  |  |  |
| 14:00-18:00 | Lab. didattico Chimica FisicaPreparazione e caratterizzazione dei materialiProf. E. Caponetti | Lab. didattico Chimica FisicaChimica fisica dei materialiProf. B. Pignataro | Lab. didattico Chimica FisicaPreparazione e caratterizzazione dei materialiProf. E. Caponetti | Lab. didattico Chimica FisicaSintesi inorganica dei materialiDott. M. Scopelliti | Lab. Didattico Chimica OrganicaSintesi inorganica dei materialiDott. 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 materialiDott. 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 organicaProf. F. D’Anna |  |
| 09:00-10:00 |  | Complementi di chimica organicaProf. F. D’Anna | Complementi di chimica organicaProf. F. D’Anna | Complementi di chimica organicaProf. F. D’Anna |
| 10:00- 11:00 | Sintesi speciali organiche con laboratorioDott. F. Giacalone | Sintesi speciali organiche con laboratorioDott. F. Giacalone | Sintesi speciali organiche con laboratorioDott. F. Giacalone | Metodologie innovative in chimica organicaProf. A. Pace | Sintesi speciali organiche con laboratorioDott. F. Giacalone |
| 11:00-12:00 |  |  | Metodologie innovative in chimica organicaProf. A. Pace |  |  |
| 12:00-13:00 |  | Metodologie innovative in chimica organicaProf. A. Pace |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 14:00- 18:00 | Lab. Didattico Chimica OrganicaMetodologie innovative in chimica organicaDott. A. Pace | Lab. Didattico Chimica OrganicaSintesi speciali organiche con laboratorio\*Dott. F. Giacalone | Lab. Didattico Chimica OrganicaSintesi 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 realiModulo Equilibri chimiciProf. R. Zingalesmarzo/2017Modulo Speciazione chimicaDa aprile/2017Dott. A. Pettignano | Analisi di equilibrio in sistemi realiModulo Equilibri chimiciProf. R. Zingalesmarzo/2017Modulo Speciazione chimicaDa aprile/2017Dott. A. Pettignano | Analisi di equilibrio in sistemi realiModulo Equilibri chimiciProf. R. Zingalesmarzo/2017Modulo Speciazione chimicaDa aprile/2017Dott. A. Pettignano |  |  |
| 10:00 – 11:00 | Sostanze naturaliProf. S. Rosselli | Sostanze naturaliProf. S. Rosselli | Sostanze naturaliProf. S. Rosselli | Sostanze naturaliProf. S. Rosselli | Sostanze naturaliProf. S. Rosselli |