



# Università degli Studi di Palermo

Scuola delle Scienze di Base e Applicate

Consiglio Interclasse in Scienze Chimiche

## CALENDARIO DIDATTICO 2014/2015 CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA

| LEZIONI                                        | SOSPENSIONE*  | ESAMI DI PROFITTO                                            | ESAMI DI LAUREA                                                                                                                                                           |
|------------------------------------------------|---------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>I SEMESTRE</b>                              |               |                                                              |                                                                                                                                                                           |
| dal 29/9 al 19/12/2014<br>dal 7/1 al 16/1/2015 | 24-29/11/2014 | 19/1-27/2/2015<br>(3 appelli)                                | Sessione estiva A.A. 13/14: 25/7/2014<br>Sessione autunnale A.A. 13/14: 20/10/2014                                                                                        |
| <b>II SEMESTRE</b>                             |               |                                                              |                                                                                                                                                                           |
| dal 2/3 al 5/6/2015                            | 20-24/4/2015  | 7/6-17/7/2015<br>(3 appelli)<br>2/9-25/9/2015<br>(2 appelli) | Sessione straord. A.A. 13/14: 20/3/2015<br>Sessione estiva. A.A. 14/15: 22/7/2015<br>Sessione autunnale A.A. 14/15: 15/10/2015<br>Sessione straord. A.A. 14/15: 25/3/2016 |

\*il docente potrà predisporre prove in itinere, seminari e/o esercitazioni in laboratorio/sul campo o altre attività integrative e un appello riservato ai fuori corso.

### **SOSPENSIONE ATTIVITA' DIDATTICHE, ESAMI ED ESAMI DI LAUREA**

(chiusura delle strutture didattiche):

tutti i sabato e domenica, festività nazionali

dal 23/12/2014 al 6/1/2015 (festività di fine anno)

dal 2/4/2015 al 7/4/2015 (festività pasquali)

15 luglio 2014 (santo patrono) e dal 30/7/2015 al 31/8/2015 (chiusura estiva)



# Università degli Studi di Palermo

## Scuola delle Scienze di Base e Applicate

Consiglio Interclasse in Scienze Chimiche

I anno - I semestre – Aula E

I SEMESTRE: dal 29/9/2014 al 19/12/2014 dal 7/1/2015 al 16/1/2015

SOSPENSIONE: dal 24/11/2014 al 29/11/2014\*\*

|             | Lunedì                                                             | Martedì                                                        | Mercoledì                                                          | Giovedì                                                        | Venerdì                                                        |
|-------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 08:30-09:00 | Chimica teorica e computazionale<br>Dott. F. Ferrante              | Chimica teorica e computazionale<br>Dott. F. Ferrante          | Chimica teorica e computazionale<br>Dott. F. Ferrante              | Chimica teorica e computazionale<br>Dott. F. Ferrante          | Chimica teorica e computazionale<br>Dott. F. Ferrante          |
| 09:00-10:00 |                                                                    |                                                                |                                                                    |                                                                |                                                                |
| 10:00-11:00 | Spettroscopia<br>Prof. V. Turco Liveri                             | Spettroscopia<br>Prof. V. Turco Liveri                         | Spettroscopia<br>Prof. V. Turco Liveri                             | Spettroscopia<br>Prof. V. Turco Liveri                         | Spettroscopia<br>Prof. V. Turco Liveri                         |
| 11:00-11:30 | Validazione del dato analitico e chemiometria<br>Prof. R. Zingales | Chimica di coordinazione e bioinorganica<br>Dott. C. Pellerito | Validazione del dato analitico e chemiometria<br>Prof. R. Zingales | Chimica di coordinazione e bioinorganica<br>Dott. C. Pellerito | Chimica di coordinazione e bioinorganica<br>Dott. C. Pellerito |
| 11:30-12:00 |                                                                    |                                                                |                                                                    |                                                                |                                                                |
| 12:00-13:00 |                                                                    |                                                                |                                                                    |                                                                |                                                                |

\* Le ultime due settimane in tale orario verrà svolto il corso di Validazione del dato analitico e chemiometria.

### ORARIO CHIMICA TEORICA E COMPUTAZIONALE

1/12/2014 ore 9:00-10:00 aula E  
2/12/2014 ore 9:00-10:00 aula E + ore 14:00-18:00 aula informatica  
3/12/2014 ore 9:00-10:00 aula E  
4/12/2014 ore 9:00-10:00 aula E + ore 14:00-18:00 aula informatica  
9/12/2014 ore 9:00-10:00 aula E  
10/12/2014 ore 9:00-10:00 aula E + ore 14:00-18:00 aula informatica  
11/12/2014 ore 9:00-10:00 aula E  
12/12/2014 ore 9:00-10:00 aula E + ore 14:00-18:00 aula informatica



# Università degli Studi di Palermo

## Scuola delle Scienze di Base e Applicate

Consiglio Interclasse in Scienze Chimiche

**I anno – Aula E – Ed.17**

II SEMESTRE

|               | <b>Lunedì</b>                                                                                         | <b>Martedì</b>                                                                                        | <b>Mercoledì</b>                                                                                      | <b>Giovedì</b>                                                                                        | <b>Venerdì</b>                                                              |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 08:00 – 09:00 | Metodi spettroscopici in chimica organica e supramolecolare<br>Prof. Lo Meo                           | Metodi spettroscopici in chimica organica e supramolecolare<br>Prof. Lo Meo                           | Metodi spettroscopici in chimica organica e supramolecolare<br>Prof. Lo Meo                           | Metodi spettroscopici in chimica organica e supramolecolare<br>Prof. Lo Meo                           | Metodi spettroscopici in chimica organica e supramolecolare<br>Prof. Lo Meo |
| 09:00 – 10:00 | Chimica supramolecolare<br>Prof. Noto                                                                 | Chimica supramolecolare<br>Prof. Noto                                                                 | Chimica supramolecolare<br>Prof. Noto                                                                 | Chimica supramolecolare<br>Prof. Noto                                                                 | Chimica supramolecolare<br>Prof. Noto                                       |
| 10:00 – 12:00 | Chimica metallorganica e catalisi<br>Prof. D. Duca                                                    | Chimica dell'ambiente e dei beni culturali<br>Prof. S. Orecchio                                       | Chimica metallorganica e catalisi<br>Prof. D. Duca                                                    |                                                                                                       | Chimica metallorganica e catalisi<br>Prof. D. Duca                          |
| 12:00 – 13:00 | Chimica dell'ambiente e dei beni culturali<br>Prof. S. Orecchio                                       |                                                                                                       |                                                                                                       |                                                                                                       |                                                                             |
| 14:00 – 18:00 | Laboratorio Didattico 2<br>Chimica dell'ambiente e dei BB.CC.<br>Prof. S. Orecchio<br>Dal 27/4 al 5/6 | Laboratorio Didattico 2<br>Chimica dell'ambiente e dei BB.CC.<br>Prof. S. Orecchio<br>Dal 27/4 al 5/6 | Laboratorio Didattico 2<br>Chimica dell'ambiente e dei BB.CC.<br>Prof. S. Orecchio<br>Dal 27/4 al 5/6 | Laboratorio Didattico 2<br>Chimica dell'ambiente e dei BB.CC.<br>Prof. S. Orecchio<br>Dal 27/4 al 5/6 |                                                                             |



# Università degli Studi di Palermo

## Scuola delle Scienze di Base e Applicate

Consiglio Interclasse in Scienze Chimiche

### CHIMICA DEI MATERIALI - II ANNO - AULA SEMINARI ED. 18

I SEMESTRE: dal 29/9/2014 al 19/12/2014 dal 7/1/2015 al 16/1/2015      SOSPENSIONE: DAL 24/11/2014 AL 29/11/2014\*\*

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

Nota: nei giorni 3,5,10,12,17,19 novembre dalle 9.00 alle 10.00 e dalle 12.00 alle 13.00 lezione *Preparazione e caratterizzazione dei materiali* dalle 10.00 alle 12.00 lezione *Chimica fisica dei materiali*



## Università degli Studi di Palermo

*Scuola delle Scienze di Base e Applicate*

*Consiglio Interclasse in Scienze Chimiche*

### CHIMICA DEI SISTEMI MOLECOLARI - II ANNO - AULA 10 ED. 16

I SEMESTRE: dal 29/9/2014 al 19/12/2014 dal 7/1/2015 al 16/1/2015

SOSPENSIONE: dal 24/11/2014 al 29/11/2014\*\*

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

\* Inizio laboratorio 3/11/2014.

\*\* il docente potrà predisporre prove in itinere, seminari e/o esercitazioni in laboratorio/sul campo o altre attività integrative e un appello riservato ai fuori corso.



*Università degli Studi di Palermo*

*Scuola delle Scienze di Base e Applicate*

*Consiglio Interclasse in Scienze Chimiche*

**Chimica dei Sistemi Molecolari - II anno - Aula D - Ed.17**

**II SEMESTRE**

|               | <b>Lunedì</b>                                                                      | <b>Martedì</b>                                                                     | <b>Mercoledì</b>                                                                   | <b>Giovedì</b>                         | <b>Venerdì</b>                         |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|
| 08:30 – 10:00 | Analisi di equilibrio in sistemi reali<br>Prof. R. Zingales<br>Dott. A. Pettignano | Analisi di equilibrio in sistemi reali<br>Prof. R. Zingales<br>Dott. A. Pettignano | Analisi di equilibrio in sistemi reali<br>Prof. R. Zingales<br>Dott. A. Pettignano |                                        |                                        |
| 10:00 – 11:00 | Sostanze naturali<br>Prof. S. Rosselli                                             | Sostanze naturali<br>Prof. S. Rosselli                                             | Sostanze naturali<br>Prof. S. Rosselli                                             | Sostanze naturali<br>Prof. S. Rosselli | Sostanze naturali<br>Prof. S. Rosselli |