



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
I SEMESTRE			
dal 29/9 al 19/12/2014 dal 7/1 al 16/1/2015	24-29/11/2014	19/1-27/2/2015 (3 appelli)	Sessione estiva A.A. 13/14: 25/7/2014 Sessione autunnale A.A. 13/14: 20/10/2014
II SEMESTRE			
dal 2/3 al 5/6/2015	20-24/4/2015	7/6-17/7/2015 (3 appelli) 2/9-25/9/2015 (2 appelli)	Sessione straord. A.A. 13/14: 20/3/2015 Sessione estiva. A.A. 14/15: 22/7/2015 Sessione autunnale A.A. 14/15: 15/10/2015 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 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
09:00-10:00					
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	Chimica di coordinazione e bioinorganica Dott. C. Pellerito	Validazione del dato analitico e chemiometria Prof. R. Zingales	Chimica di coordinazione e bioinorganica Dott. C. Pellerito	Chimica di coordinazione e bioinorganica 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

	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 Dal 27/4 al 5/6	Laboratorio Didattico 2 Chimica dell'ambiente e dei BB.CC. Prof. S. Orecchio Dal 27/4 al 5/6	Laboratorio Didattico 2 Chimica dell'ambiente e dei BB.CC. Prof. S. Orecchio Dal 27/4 al 5/6	Laboratorio Didattico 2 Chimica dell'ambiente e dei BB.CC. Prof. S. Orecchio 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 Prof. A. Martorana	Chimica dello stato solido e dei materiali inorganici Prof. A. Martorana	Chimica dello stato solido e dei materiali inorganici Prof. A. Martorana	Chimica dello stato solido e dei materiali inorganici Prof. A. Martorana	Chimica dello stato solido e dei materiali inorganici Prof. A. Martorana
08:30-09:00					
09:00-10:00	Aspetti microscopici della materia Prof. A. Floriano	Preparazione e caratterizzazione dei materiali Prof. E. Caponetti	Preparazione e caratterizzazione dei materiali Prof. E. Caponetti	Aspetti microscopici della materia Prof. A. Floriano	Aspetti microscopici della materia Prof. A. Floriano
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 fisica dei materiali Prof. B. Pignataro	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	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

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 Dott. F. D'Anna	
09:00-10:00		Complementi di chimica organica Dott. F. D'Anna	Complementi di chimica organica Dott. F. D'Anna		Complementi di chimica organica Dott. 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		Sintesi speciali organiche con laboratorio Dott. F. Giacalone
11:00-13:00		Metodologie innovative in chimica organica Dott. A. Pace	Metodologie innovative in chimica organica Dott. 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		

* 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

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:30 – 10:00	Analisi di equilibrio in sistemi reali Prof. R. Zingales Dott. A. Pettignano	Analisi di equilibrio in sistemi reali Prof. R. Zingales Dott. A. Pettignano	Analisi di equilibrio in sistemi reali Prof. R. Zingales 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