

ORARIO LEZIONI 2015/2016

CORSO DI LAUREA IN CHIMICA (LM)

I anno – Aula E – Ed.17

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	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					
14:00-18:00 [#]	Chimica teorica e computazionale Dott. F. Ferrante (Aula Informatica)	Chimica teorica e computazionale Dott. F. Ferrante (Aula Informatica)	Chimica teorica e computazionale Dott. F. Ferrante (Aula Informatica)		

[#] Le Esercitazioni cominceranno dopo la pausa di Novembre.

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 Il periodo	Laboratorio Didattico 2 Chimica dell'ambiente e dei BB.CC. Prof. S. Orecchio Il periodo	Laboratorio Didattico 2 Chimica dell'ambiente e dei BB.CC. Prof. S. Orecchio Il periodo	Laboratorio Didattico 2 Chimica dell'ambiente e dei BB.CC. Prof. S. Orecchio Il periodo	

CHIMICA DEI MATERIALI
II anno – Aula Seminari – Ed.18
 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 Prof. E. Caponetti	Preparazione e caratterizzazione dei materiali Prof. E. Caponetti	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
09:30-10:00				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	Aspetti microscopici della materia Prof. A. Floriano	Aspetti microscopici della materia Prof. A. Floriano	Aspetti microscopici della materia Prof. A. Floriano
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

CHIMICA DEI SISTEMI MOLECOLARI
II anno – Aula 10 – Ed.16
 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		Sintesi speciali organiche con laboratorio Dott. F. Giacalone
11:00-13:00		Metodologie innovative in chimica organica Prof. A. Pace	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		

* Inizio laboratorio 20/10/2015.

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