

DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE

XXIII ciclo: III anno; XXIV ciclo: II anno; XXV: I anno

Febbraio- 2010

Aula 37 Dip. Chimica

Time	1 Lun	2 Mar	3 Mer	4 Giov	5 Ven	8 Lun	9 Mar	10 Mer	11 Gio	12 Ven
9.30-11.30	Guarna	Guidelli	Ruggero	Minunni	Guidelli	Neto	Spina	Ruggero	Sessoli	Neto
14.30-16.30	Aloisi	Spina	Guarna	Spina	Aloisi	Aloisi	Minunni	Spina	Minunni	Aloisi

Time	15 Lun	16 Mar	17 Mer	18 Giov	19 Ven	22 Lun	23 Mar	24 Mer	25 Giov	26 Ven
9.30-11.30	Neto	Sessoli	Ruggero	Sessoli	Neto	D. Giomi	Guarna	Ruggero	Sessoli	Guidelli
14.30-16.30	D. Giomi	D. Giomi	Minunni	Chimichi	Chimichi	Guidelli	Chimichi	Chimichi	Guarna	D. Giomi

(BIO/11) Prof. M. Ruggero

Le basi chimiche dell'AIDS

(FIS/03) Prof. G. Spina

Spazi di Liouville in spettroscopia

C. Organica

Prof. S. Chimichi Spettroscopia NMR: aspetti teorici e pratici delle moderne tecniche bidimensionali di correlazione scalare.

Prof. D. Giomi Organocatalisi asimmetrica: un nuovo tipo di catalisi in condizioni metal-free

Prof. A. Guarna Stereochimica: dai principi di base alle nuove metodologie

C. Inorganica

Prof. R. Sessoli / Dr. C. Sangregorio Materiali Magnetici Nanostrutturati e Molecolari

C. Analitica

Dr. Minunni Immobilizzazione di biomolecole su superfici e realizzazione di dispositivi analitici innovativi

C. Fisica

Dr. G. Aloisi Le microscopie a scansione di sonda

Prof. R. Guidelli Trasporto ionico attraverso le biomembrane

Prof. L. Neto Introduzione ai tensori e loro applicazioni