

1° CICLO DI SEMINARI DI DOTTORATO IN SCIENZE CHIMICHE - 2014
Organizzati dal Prof. Ruggero Caminiti

Dott. Fabio Sciubba

NMR bidimensionale di sistemi complessi - parte I.
21 Marzo 2014, ore 14-16, Aula Parravano.

NMR bidimensionale di sistemi complessi parte II.
25 Marzo 2014, ore 14-16, Aula Parravano.

NMR bidimensionale di sistemi complessi parte III.
31 Marzo 2014, ore 14-16, Aula Parravano.

Prof. Mariano Venanzi

Fluorescence spectroscopy: Applications of spectral methods.
8 Aprile 2014, ore 14-16, Aula Parravano.

Fluorescence spectroscopy: Applications of time-resolved.
10 Aprile 2014, ore 14-16, Aula Parravano.

Prof. Luciano Galantini

Diffusione Statica e Dinamica delle Radiazioni Elettromagnetiche:
Principi ed Applicazioni - parte I.
15 Aprile 2014, ore 14-16, Aula Parravano.

Diffusione Statica e Dinamica delle Radiazioni Elettromagnetiche:
Principi ed Applicazioni - parte II.
17 Aprile 2014, ore 14-16, Aula Parravano.

Dott. Francesco Mura

Metodi di caratterizzazione morfologica e composizionale attraverso la microscopia elettronica a scansione.
22 Aprile 2014, ore 14-16, Aula Parravano.

Sistemi di nanofabbricazione attraverso la microscopia elettronica a scansione.
24 Aprile 2014, ore 14-16, Aula Parravano.

Dott. Mauro Bassetti

Chimica organometallica, dalle origini allo stato dell'arte.
6 Maggio 2014, ore 14-16, Aula Parravano.

Composti organometallici, proprietà e applicazioni in sintesi e catalisi.
8 Maggio 2014, ore 14-16, Aula Parravano.

Dott. Roberto Matassa

Il Microscopio Elettronico a Trasmissione e Tecniche di Preparazione dei Campioni.
14 Maggio 2014, ore 14-16, Aula Parravano.

Caratterizzazione Morfologica-Strutturale mediante Tecniche di Microscopia Elettronica a Trasmissione.

16 Maggio 2014, ore 14-16, Aula Parravano.

Dott Giancarlo Masci

Metodi di polimerizzazione avanzati per il controllo del peso molecolare e dell'architettura delle macromolecole.

20 Maggio 2014, ore 14-16, Aula Parravano.

Dott. Andrea Ciccioli

Dieci anni di studi di vaporizzazione dei liquidi ionici: tecniche, obiettivi, risultati, problematiche.

22 Maggio 2014, ore 14-16, Aula Parravano.

Proprieta' termodinamiche dei liquidi ionici in fase vapore: Case Studies.

27 Maggio 2014, ore 14-16, Aula Parravano.

Dott. Federico Marini

Experimental design.

3 Giugno 2014, ore 14-16, Aula Parravano.

Multivariate curve resolution (MCR).

5 Giugno 2014, ore 14-16, Aula Parravano.