

Una giornata di Chimica Inorganica



Parma, 23 ottobre 2009
Centro Santa Elisabetta - Campus Universitario



Programma:

9.30: Apertura del Convegno

Chairman: Prof. Romano Cipollini

9.45: Pierre Braunstein, Università di Strasburgo; *Innovation through design and serendipity*

10.20: Renato Ugo, Università di Milano; *Il ruolo dei complessi metallici e dei composti metallorganici nell'ottica non lineare e nella fotoemissione con antenne molecolari*

10.55: Ivano Bertini, Università di Firenze; *Ioni metallici nella biologia dei sistemi*

11.30: Silvio Aime, Università di Torino; *Sistemi a base metallica per applicazioni di imaging molecolare*

12.05: Robertino Zanoni, Università di Roma; *Molecole funzionali su silicio: un modo di istruire anche i sassi*

12.40: Ernesto Carmona, Università di Siviglia; *Some C-H Bond Activation Reactions at Ir(III) Centres*

13.15-15.00: intervallo per il pranzo

Chairman: Prof. Luigi Busetto

15.00: Luis Oro, Università di Zaragoza; *Rhodium and Iridium Pyrazolato Complexes: New Life for an Old Topic*

15.35: Giovanni Natile, Università di Bari; *Qualcosa in più sul meccanismo di trasporto e d'azione del cisplatino a trenta anni dalla sua approvazione da parte della FDA*

16.10: Giuliano Longoni, Università di Bologna; *Nanoparticelle metalliche: il punto di vista di un pico-chimico sulle nano-scienze*

16.45: Claudio Bianchini, ICCOM-CNR di Firenze; *Conversione di risorse rinnovabili in energia e prodotti mediante elettrocatalisi*

17.20: Piero Zanello, Università di Siena; *Metallacarborani: una classe di derivati ad elevata attitudine redox*

17.55: Michele Aresta, Università di Bari; *Progettazione e sviluppo di nuovi catalizzatori per una chimica sostenibile*

18.30: chiusura del convegno

20.00: cena sociale