



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

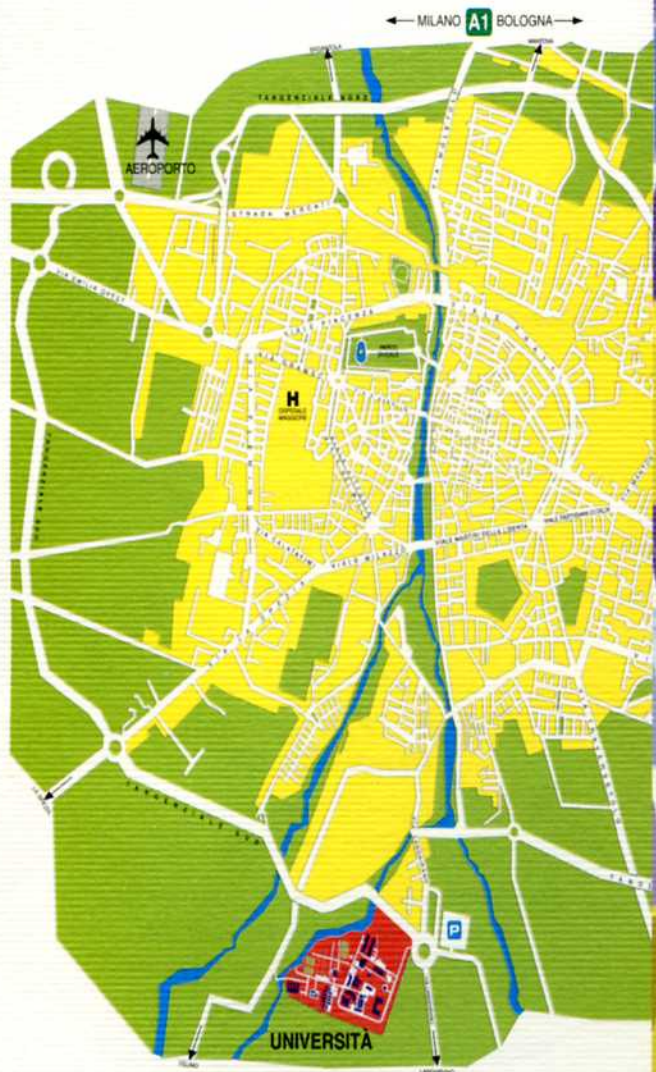
Dipartimento di  
Chimica Generale ed Inorganica,  
Chimica Analitica, Chimica Fisica



**1994-2004**  
**I primi dieci anni**  
**di attività**

18 giugno 2004

Aula Magna  
Edificio Chimico  
Parco Area delle Scienze  
Parma



Dipartimento di Chimica Generale ed Inorganica, Chimica  
Analitica, Chimica Fisica  
Università degli Studi di Parma  
Parco Area delle Scienze, 17A  
43100 Parma

Tel. 0521 905445 - 905432  
Fax 0521 905556 - 905557  
e-mail dipchige@unipr.it

<http://www.chim.unipr.it>  
<http://www.unipr.it>

## PROGRAMMA

**ore 9.15**

Saluto del Magnifico Rettore  
**Gino Ferretti**

Saluto del Preside della Facoltà di Scienze  
**Alessandro Mangia**

Intervento del Direttore del Dipartimento  
**Corrado Pelizzi**

**ore 10.00**

*Perché la Chimica è  
importante, utile e bella*

**Vincenzo Balzani**  
*Università di Bologna*

**ore 11.00**

*Atomi e Molecole: tra esperimenti e teoria*  
**Franco Ugozzoli**

*Materiali Innovativi*  
**Alberto Girlando**

*Spettrometria di Massa e Sensoristica:  
le tecniche analitiche portanti  
della Chimica Analitica a Parma*  
**Alessandro Mangia**

*Idrogeno, Ossigeno, Metalli, Ossidi:  
Chimica Inorganica e Catalisi*  
**Paolo Pelagatti**

*La Chimica Inorganica nei sistemi viventi:  
approcci e prospettive*  
**Luciano Marchiò**

**ore 13.00**

Buffet

*Il Dipartimento di Chimica Generale ed Inorganica, Chimica Analitica, Chimica Fisica è stato costituito in data 1 gennaio 1994 dalla unione degli Istituti di Chimica Generale ed Inorganica, Chimica Fisica e Strutturistica Chimica della Facoltà di Scienze.*

*Al Dipartimento afferiscono attualmente 47 Docenti e 20 unità di Personale Tecnico ed Amministrativo.*

*In occasione della celebrazione del decimo anniversario della costituzione si vuole sottolineare la natura interdisciplinare evidenziata nell'attività sia scientifica che didattica.*

*L'eterogeneità culturale permette di confrontare e fondere competenze diverse finalizzate alla progettazione, alla sintesi ed alla conoscenza di nuove molecole e nuovi materiali, all'utilizzo ed allo sviluppo di moderne metodologie analitiche ed allo studio teorico e computazionale di peculiari proprietà chimiche.*