



## CONVEGNO

PRESENTAZIONE PER LA CHIUSURA DEL  
PROGETTO

$\Sigma!$  2214 – MOUSE

---

ROMA, 16 NOVEMBRE 2004  
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE  
AULA MARCONI  
ORE 10.00

## PROGRAMMA

Ore 10.00 – Apertura  
**A. Guarino**, Presidente P.F. Beni Culturali C.N.R.  
“Eureka – Eurocare”

### Il Presente dell' NMR Unidirezionale

Presentazione:

**G. Bizzaro e D. Schmalbein**: “La Bruker Biospin ed il Progetto Eureka MOUSE”

Relatori:

**B. Blümich**, Institut für Technische und Makromolekulare Chemie, RWTH, Aachen, Germany

**F. De Luca**, Dipartimento di Fisica, Università di Roma 1 “La Sapienza”, Roma

**A.L. Segre**, C.N.R. Istituto di Metodologie Chimiche, Area della Ricerca di Roma 1, Monterotondo Stazione (Roma)

### Il Futuro dell' NMR Unidirezionale

Relatori:

**F. Tedoldi**, Bruker Biospin, Milano

**F. De Luca**, Dipartimento di Fisica, Università di Roma 1 “La Sapienza”, Roma

**B. Blümich**, Institut für Technische und Makromolekulare Chemie, RWTH, Aachen, Germany

**E. Martuscelli**, C.N.R. Dip. Attività Internazionali – Serv. III – Mediterraneo e Medio Oriente

**A. Sgamellotti**, Dipartimento di Chimica Università di Perugia

Presentazione dell' apparecchio “Eureka MOUSE” a cura di:  
**D. Capitani, E. Rossi, N. Proietti, A.L. Segre**, C.N.R., Istituto di Metodologie Chimiche

Ore 13.00 – Chiusura e Buffet