



# ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI

FONDAZIONE «GUIDO DONEGANI»

in collaborazione con

UNIVERSITA' DI PERUGIA

(in occasione del VII centenario della sua fondazione)

9<sup>a</sup> Edizione delle

## GIORNATE LINCEE DELLA CHIMICA

Perugia 31 Marzo 2008

### PROGRAMMA

COMITATO SCIENTIFICO: L. Maffei, G. Allegra, A. Ballio, V. Balzani, I. Bertini, F. Calderazzo, S. Califano, S. Carrà, G.P. Chiusoli, D. Gatteschi, C. Furlani, G. Giacometti, F. Minisci, G. Modena, F. Montanari, E. Scrocco, R. Ugo, G. G. Volpi, G. Zerbi.

La 9<sup>a</sup> Edizione delle Giornate Lincee della Chimica si articola in tre riunioni. Le prime due hanno avuto luogo a Roma il 26 ottobre 2007 ed il 16 gennaio 2008 nella sede dell'Accademia Nazionale dei Lincei. La seduta del 26 ottobre verrà ripetuta nell'Aula Magna della Università di Perugia in data 31 marzo 2008.

### Lunedì 31 marzo 2008

9.45 Saluto di benvenuto

10.00 CLAUDIO FURLANI (Università di Roma Tre): *Le nuove scoperte nel campo dei composti del carbonio: fullereni e nanotubi*

Discussione

11.30 ANTONIO SGAMELLOTTI (Università di Perugia): *Metodi e modelli teorici nelle nuove scoperte della Chimica*

Discussione

Le Giornate sono dirette, in generale, ad un uditorio interessato a conoscere alcuni progressi ed applicazioni della Chimica moderna e, in particolare, agli studenti delle scuole medie superiori. Per essere seguite con profitto non richiedono una preparazione di base particolarmente approfondita.

Gli insegnanti che desiderino far partecipare alle Giornate i propri alunni sono pregati di concordare preventivamente tali presenze con la Sig.na Olivia Bizzarri presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Perugia (tel. 075 585.5526, fax. 075 585.5606, posta elettronica: olivia@thch.unipg.it).

S'informa che l'attività di formazione e di aggiornamento, promossa dalle suddette Giornate, è riconosciuta ai sensi della c.m. 376 del 23.12.95 e della direttiva n. 305/96 trasmessa con la c.m. 309/96.

**AULA MAGNA DELL'UNIVERSITA'**

**PIAZZA DELL'UNIVERSITA' 1 - PERUGIA**