



ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI
FONDAZIONE «GUIDO DONEGANI»

13^a Edizione delle
GIORNATE LINCEE DELLA CHIMICA
Chimica e Biotecnologie

IN COLLABORAZIONE CON LA FACOLTÀ DI SCIENZE BIOTECNOLOGICHE
DELL'UNIVERSITÀ DI NAPOLI "FEDERICO II"

NAPOLI, 29 NOVEMBRE 2011
Aula Magna della Facoltà di Scienze Biotecnologiche
Via Tommaso De Amicis, 60 - Napoli*

PROGRAMMA- INVITO

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

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.

Martedì 29 novembre 2011

10:00 Indirizzi di saluto

10:15 Alberto DI DONATO (Università di Napoli Federico II): *"Microbi e.....idrocarburi: la biodegradazione degli idrocarburi aromatici"*

11:00 Luciano MAYOL (Università di Napoli Federico II): *"Il DNA a 3 dimensioni: oltre la doppia elica"*

11:45 Discussione

Gli insegnanti che desiderino far partecipare alle Giornate i propri alunni sono pregati di concordare preventivamente tali presenze con la Segreteria dell'Accademia Nazionale dei Lincei (Sig.ra Masciangelo tel. + 39 06 68027276 - fax + 39 06 6893616 - posta elettronica: masciangelo@lincei.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.

*L'accesso pedonale della Facoltà di Scienze Biotecnologiche è anche da Via Pansini 5 nelle immediate vicinanze della stazione "Policlinico" della linea 1 della metropolitana. Si consiglia fortemente l'utilizzo di tale mezzo di comunicazione per raggiungere la Facoltà.