



ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI
FONDAZIONE «GUIDO DONEGANI»

13^a Edizione delle
GIORNATE LINCEE DELLA CHIMICA
La Chimica per i Beni Culturali

ROMA, 4 NOVEMBRE 2011

PALAZZINA DELL'AUDITORIO - VIA DELLA LUNGARA, 230

Fino alle ore 10 è possibile l'accesso anche da Lungotevere della Farnesina, 10

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, M. Prato, V. Schettino, A. Sgamellotti, 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.

Venerdì 4 novembre 2011

- 9.30 Indirizzi di saluto
- 9.45 Paola D'ALCONZO (Università di Napoli "Federico II"): *La chimica e la conservazione: alcuni episodi storici, tra arte, restauro e scienza.*
- 10.30 Intervallo
- 11.00 Costanza MILIANI (CNR-ISTM Perugia): *La chimica per l'Arte: i materiali dal Rinascimento al Contemporaneo.*
- 11.45 Leila BIROLO (Università di Napoli "Federico II"): *La chimica per l'Arte: i materiali proteici e metodi diagnostici.*
- 12.30 Discussione

Lo stesso programma verrà ripetuto in data 7 novembre 2011 presso la Società Nazionale di Scienze, Lettere e Arte - Via Mezzocannone, 8 - Napoli.

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 0668027276 - 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.