

**ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI
CENTRO LINCEO INTERDISCIPLINARE "BENIAMINO SEGRE"**

in collaborazione con

UNIVERSITA' DI PISA

PISA - 3 DICEMBRE 2004

Scuola Normale Superiore - Palazzo del Castelletto - Via Ulisse Dini - 56126 Pisa

PROGRAMMA - INVITO

"I LINCEI PER LA SCUOLA"

Lezioni Lincee di Biomedicina

Il Centro Linceo Interdisciplinare "Beniamino Segre" organizza, con cadenza annuale, una giornata di seminari di Biomedicina per gli studenti ed i professori di Liceo. Questo incontro intende offrire una chiara descrizione di alcune problematiche affrontate dalla Biologia dei nostri giorni e del loro impatto medico-sociale, anche al fine di rendere più consapevole la scelta universitaria.

L'iniziativa si svolge contemporaneamente a Napoli, Padova, Palermo, Pisa, Roma e Torino sotto l'egida dell'Accademia Nazionale dei Lincei (sito web: www.lincci.it, link: Centro Linceo Interdisciplinare).

ACCADEMICO ORGANIZZATORE: L. MAFFEI (Scuola Normale Superiore e Istituto di Neuroscienze del C.N.R. di Pisa)

Venerdì 3 dicembre

- 9.00 Introduzione
- 9.30 F. BELTRAM (Scuola Normale Superiore di Pisa): Nanotecnologie: la nuova scienza
 - 10.30 Intervallo
- 11.00 G. RATTO (Istituto di Neuroscienze del C.N.R. di Pisa): Cervello e (nano)molecole
- 12.00 M. CALEO, Y. BOZZI (Istituto di Neuroscienze del C.N.R. di Pisa): Analisi molecolare e funzionale di singoli neuroni: implicazioni per lo sviluppo di nuovi farmaci

Gli insegnanti che desiderino far partecipare al Seminario gli alunni sono pregati di concordare preventivamente tali presenze con la Segreteria dell'Accademia dei Lincei (Sig.ra Anastasi - tel. 06/68.33.131 - 06/68.61.159 oppure 06/68.02.72.76 - fax 06/689.36.16). Si informa che l'attività di formazione e di aggiornamento promossa dal suddetto Seminario 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.

posta elettronica: anastasi@lincci.it

Home page: www.lincci.it; Centro Linceo Interdisciplinare
Tel. + 39 06 6833131 - 06 68027276 - fax +39 06 6893616