

**ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI  
CENTRO LINCEO INTERDISCIPLINARE «BENIAMINO SEGRE»**

**in collaborazione con  
UNIVERSITÀ DI MILANO  
ISTITUTO LOMBARDO – ACCADEMIA DI SCIENZE E LETTERE**

**MILANO - 19 dicembre 2006  
Sala Napoleonica del Palazzo di Brera – Via Brera, 28 – 20121 MILANO**

**Programma – Invito**

**“I LINCEI PER LA SCUOLA”**

**Lezioni Lincee di Biomedicina**

Il Centro Linceo Interdisciplinare “Beniamino Segre” organizza, con scadenza annuale, una giornata di seminari di Biomedicina per gli studenti delle Scuole secondarie superiori. 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 in varie sedi sotto l’egida dell’Accademia Nazionale dei Lincei (sito web: [www.lincci.it](http://www.lincci.it), link: Centro Linceo Interdisciplinare).

**LE NANOSCIENZE : NUOVE FRONTIERE DELLA RICERCA**

**ACCADEMICI ORGANIZZATORI:** F. CLEMENTI e L. MARTINI (Università di Milano)

**Martedì 19 dicembre**

- 9.00 Introduzione  
9.30 P. MILANI (Università di Milano): *Le nanotecnologie, la ricerca e la vita di ogni giorno*  
10.15 Intervallo  
11.00 T. BELLINI (Università di Milano): *Strumenti sempre più piccoli ed efficienti*  
12.00 M. FRANCOLINI (Università di Milano): *Le nanotecnologie in medicina*

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](mailto:anastasi@lincci.it)  
Tel. + 39 06 6833131 - 06 68027276 - fax +39 06 6893616