

ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI
CENTRO LINCEO INTERDISCIPLINARE «BENIAMINO SEGRE»

in collaborazione con

POLITECNICO DI MILANO
e
ISTITUTO LOMBARDO - ACCADEMIA DI SCIENZE E LETTERE

LEZIONI LINCEE DI FISICA E CHIMICA

Il Centro Linceo Interdisciplinare "Beniamino Segre" organizza, in varie città italiane, giornate di seminari su Fisica o Chimica per gli studenti e i professori delle Scuole secondarie superiori. Questi incontri intendono offrire una chiara descrizione di alcune problematiche affrontate da queste discipline nei nostri giorni e del loro impatto applicativo, anche al fine di rendere più consapevole la scelta universitaria.

PROGRAMMA – INVITO

“Le grandi sfide della Fisica e della Chimica per l'Ingegneria”

ACCADEMICI ORGANIZZATORI: Sergio CARRA', Giulio CERULLO, Giacomo GHIRINGHELLI, Massimo MORBIDELLI e Orazio SVELTO (Accademia dei Lincei, Politecnico di Milano, Istituto Lombardo - Accademia di Scienze e Lettere)

Mercoledì - 4 febbraio 2026

Politecnico di Milano – piazza Leonardo da Vinci, 32 – 20133 MILANO

Aula Rogers

- 9:00 Indirizzi di saluto del PRESIDENTE dell'ISTITUTO LOMBARDO, Accademia di Scienze e Lettere e del DIRETTORE del Dipartimento di Fisica del Politecnico di Milano
- 9:20 GIANVITO VILE' (Politecnico di Milano), *Tecnologie chimiche che salvano il pianeta*
- 9:55 MASSIMO MORBIDELLI (Linceo, Politecnico di Milano), *Tecnologie per lo sviluppo di nuove terapie mediche: immunitarie, genetiche e cellulari*
- 10.30 Intervallo
- 10.50 DANIELA COMELLI (Politecnico di Milano), *La scienza illumina l'arte: come la fotonica ci aiuta a rivelare i segreti delle opere d'arte*
- 11.25 GIACOMO GHIRINGHELLI (Linceo, Politecnico di Milano), *Il premio Nobel per la fisica 2025: Effetti quantistici nei circuiti elettronici*
- 12.00 Discussione

PER LE ISCRIZIONI, REGISTRARSI MEDIANTE QUESTO LINK

[LEZIONI LINCEE DI FISICA E CHIMICA - Mercoledì 4 febbraio 2026 – Compila modulo](#)

L'evento si terrà **in presenza**.

Per ulteriori informazioni, contattare l'ufficio Comunicazione del Dipartimento di Fisica – Politecnico di Milano (02.2399.6136 – comunicazione-dfis@polimi.it)