



# SCIENZA E SOCIETÀ

L'Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna invita tutti i cittadini bolognesi ed in particolare gli studenti delle scuole medie a partecipare ad un incontro (in un linguaggio comprensibile a tutti) in presenza ed anche in remoto sul seguente link:

**[AULA VIRTUALE ZOOM.US](#)**

(ID riunione: 865 1488 6153 Codice d'accesso: 999924)

## **Analisi del genoma umano e nuove prospettive per la medicina**

**Mercoledì 5 giugno 2024 ore 17-19**

Johns Hopkins University School of Advanced International Studies  
via B. Andreatta, 3 (già via Belmeloro) Bologna

*Questo invito viene diffuso da:*

**Cenacolo Bolognese di Cultura e Società, Editrice Zanichelli, Libri Liberi, SMIPS**

Saluto di benvenuto: Prof. **Luigi Bolondi** | *Presidente dell'Accademia delle Scienze*

moderatore **Giovanni Romeo** | *Genetista medico, UNIBO ed ESGM ([www.eurogene.org](http://www.eurogene.org))*

*Il significato di questo primo incontro a Bologna*

Marco Seri | *Direttore scientifico dell'IRCCS S.Orsola-Malpighi*

*Che cosa è la pangenomica e come influirà sulla prevenzione delle malattie*

Pierluigi Viale | *Direttore del reparto Malattie Infettive S.Orsola-Malpighi*

*Risultati dall'analisi del genoma di pazienti Covid e controlli*

Daniela Turchetti | *Direttrice della Genetica Medica - S.Orsola-Malpighi*

*Genetica oncologica e prevenzione dei tumori*

Francesco Chemello | *Professore associato - UNIBO*

*Dall'editing genetico alla cura delle malattie genetiche*

Steve Desiderio | *Emerito di Biologia Molecolare e di Genetica - JHU, Baltimore, US*

*I vaccini dopo il Nobel a K. Karikò (intervento in italiano)*

**DOMANDE DEL PUBBLICO IN PRESENZA E IN REMOTO**

L'Accademia ringrazia SAIS per l'ospitalità. I partecipanti in presenza sono pregati di prenotarsi con una email da inviare a: [segreteria@accademiascienzebologna.it](mailto:segreteria@accademiascienzebologna.it)