

[←Tutti gli eventi](#)

# Aula Santa Lucia: incontro con Premio Nobel per la Chimica Kary Mullis

**BT** Redazione · 21 Maggio 2015

Presso [Aula Magna di Santa Lucia](#) Dal 26/05/2015 Al 26/05/2015



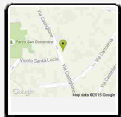
**Dopo il grande successo della prima edizione** - tutto esaurito e sale sempre piene nei quattro giorni di incontri, dibattiti, lectures sul complesso e variegato mondo delle scienze biomediche - il [FESTIVAL DELLA SCIENZA MEDICA](#). LA LUNGA VITA **torna martedì 26 maggio, alle ore 10,30 a Bologna, nell'Aula Magna di Santa Lucia**, con un ultimo e affascinante incontro dal titolo "Come moltiplicare il codice della vita", a cui parteciperà il **Premio Nobel per la Chimica nel 1993 Kary Mullis**, che con l'invenzione della PCR (Polymerase Chain Reaction), la tecnica alla base dell'amplificazione in vitro dei frammenti di DNA, ha inaugurato una nuova era di ricerca nel campo della biochimica e della biologia molecolare, con innumerevoli applicazioni in campo medico, agricolo, e investigativo.

A dialogare con lui Sergio Dompé – Presidente Dompé farmaceutici s.p.a., Mario Guidi – Presidente Confagricoltura, Michele Morgante – Professore Ordinario di Genetica presso l'Università di Udine. Introduce Fabio Roversi Monaco, coordina Giorgio Cantelli Forti.

## INFORMAZIONI

DOVE  
**Aula Magna di Santa Lucia**

Via Castiglione,  
36, Bologna



ORARIO  
10:30

COSTO

VOTO REDAZIONE



È necessario attivare Javascript per poter visualizzare correttamente questa sfida.

Dal 26/05/2015 Al 26/05/2015

Centro Storico

[Vai al sito](#)

