



- HOME
- RICERCA
- ATTUALITÀ
- APPROFONDIMENTO
- MULTIMEDIA
- EVENTI
- IL PARCO DELLE BUFALE
- WHAAT?
- LA VOCE DEL MASTER

Home » EVENTI » La lunga vita

## La lunga vita

Dal 7 al 10 maggio a Bologna si terrà il primo Festival dedicato alla Scienza Medica

Pubblicati su 29 aprile 2015 da Giulia Annovi in EVENTI // 0 Commenti



EVENTI - Una lunga vita? È quella che ci auguriamo tutti, purché sia in salute. Essere nati in questo o nello scorso secolo ci dà l'opportunità di raggiungere gli ottanta o i novant'anni: l'alimentazione più completa, le medicine, il benessere e le tante comodità che rendono la nostra esistenza più facile fanno sì che la durata della nostra vita si sia allungata. Secondo le stime pubblicate dalla World Health Organization nel rapporto *Ageing and Health*, la **popolazione** degli ottantenni quadruplicherà tra il 2000 e il 2050, cosa che fa gioire per i progressi della medicina, ma che al contempo suscita qualche preoccupazione.

La lunga vita è di certo una conquista che va a braccetto con il lungo sentiero percorso dalla medicina, ma è anche una responsabilità nei confronti delle generazioni future. Se la **popolazione** invecchia avrà bisogno di più cure: economia, politica e sistema sanitario dovranno essere pronti a fornire risposte valide a una sempre più ampia richiesta di assistenza. D'altro canto, per la **medicina** si apriranno sfide più grandi, e per le frontiere della **ricerca scientifica** ci saranno nuove possibilità di applicazione.

Questo sarà il tema che affronterà dal 7 al 10 maggio la città di Bologna, dove si inaugurerà il primo **Festival della Scienza Medica**. Nella città che è stata la culla della medicina, verranno ripercorse le tappe storiche che hanno portato allo sviluppo di questa disciplina, passando attraverso le credenze religiose e le narrazioni di letteratura e teatro. Ma poi la riflessione arriverà fino ai giorni nostri, per descrivere quello che la medicina ci riserverà in un futuro prossimo: il controllo del cancro o del dolore, le nuove tecnologie, i trapianti e la rigenerazione dei tessuti, le possibilità offerte dalle **biotecnologie**.

Saranno ospiti del **Festival** importanti ricercatori italiani, come **Elena Cattaneo** che si occupa di cellule staminali e cura delle malattie neurodegenerative, l'oncologo Alberto Mantovani e Michele De Luca, impegnato nella medicina rigenerativa. A completare il quadro scientifico nazionale si saranno anche ospiti internazionali, tra cui quattro premi Nobel: Luc Montagnier, lo scopritore del virus HIV; Andrew Fire premiato per aver individuato l'**RNA interference** mediante il quale è possibile interferire con l'espressione genica; infine Erwin Neher che ha studiato i canali ionici nelle cellule.

### Cerca

Per ricercare, scrivi e premi invio



OggiScienza piace a 12.218 persone.



Plug-in sociale di Facebook

### I più popolari

- Sentenza finale per la frode su vaccini e autismo  
355 Commenti
- Carta canta?  
109 Commenti
- Il Nobel e la memoria dell'acqua  
105 Commenti
- Lotta di classe contro la Boiron  
103 Commenti
- 10:23 - un'occasione per fare informazione  
92 Commenti

### Articoli recenti

- Parole III - Kind of blue  
0 Commenti
- La lunga vita  
0 Commenti
- I neonati soffrono come gli adulti  
0 Commenti

Alla festa della medicina saranno invitati proprio tutti dagli specialisti agli ammalati, la cui permanenza in ospedale sarà allietata da una serie di concerti. Non mancheranno le attività per le scuole presso il [Teatro Anatomico](#), con il gioco Pandemic e con la "Visita in Corsia", con veri letti e finti ammalati per simulare le malattie. Per grandi e piccoli sarà anche possibile giocare con il concetto di malattia presso il Palazzo Re Enzo, dove "Social Box" darà la possibilità di inventare nuove malattie, mentre "Videocondria" ci invita a girare un video per esprimere le nostre pulsioni ipocondriache.

L'ultimo appuntamento è previsto per il 26 maggio, quando interverrà Kary Mullis l'inventore della PCR, una nota reazione a catena usata per lo studio degli acidi nucleici. Sono ampie dunque le possibilità per tuffarci nella storia della medicina fino a far emergere le prospettive future.

@AnnoviGiulia

Publicato con licenza [Creative Commons Attribuzione-Non opere derivate 2.5 Italia](#).



Condividi su:



Caricamento...

- canoro
- gioco
- invecchiamento
- medicina
- spesa sanitaria
- staminali



**InfoGiulia Annovi** (88 Articles)  
 Data-journalist and science writer

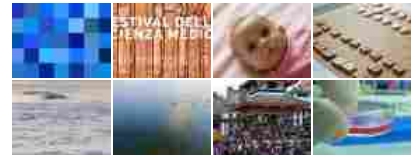


Come valutiamo le decisioni strategiche?  
 1 Commento



Science & Diplomacy - Nuove prospettive per l'Artico  
 1 Commento

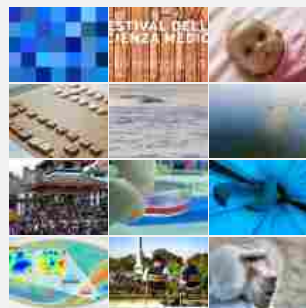
Articoli in foto



Tag

- acqua alimentazione **AMBIENTE**
- animali astronomia biodiversità cambiamenti climatici cancro cervello clima **COSTUME**
- CRONACA** DNA energia
- evoluzione fisica futuro genetica **IL CORRIERE DELLA SERRA IL PARCO DELLE BUFALÈ inquinamento LA VOCE DEL MASTER LIBRI matematica medicina NASA neuroscienze paleontologia podcast POLITICA psicologia ricerca riscaldamento globale**
- SALUTE** spazio terremoto **ULISSE**

Articoli in foto



Articoli più recenti

- L'arresto cardiaco può aumentare il rischio di demenza
- Medicinali contraffatti, per gli esperti è un problema sottostimato
- Un modello animale per l'insonnia fatale familiare
- Il record del "Prof." Cardone
- Cinque giorni che ti ho preso
- Snakes, a Genova il fascino di serpenti in mostra

Articoli più popolari

- Sentenza finale per la frode su vaccini e autismo
- Carta canta?
- Il Nobel e la memoria dell'acqua
- Lotta di classe contro la Boiron
- 10:23 - un'occasione per fare informazione
- Luc colpisce ancora

Zero Impact Web



OggiScienza ha contribuito alla creazione e tutela di 1246 mq di foresta in crescita in Costa Rica per compensare 6480 kg di CO<sub>2</sub> generati dal proprio traffico annuale