

LA MEDICINA E IL TEMPO DELLA CURA

di **MARCO BOSCOLO**



Festival della Scienza Medica

Dal 3 al 6 maggio

Bologna

www.bolognamedicina.it

«Tra le molte rivoluzioni del secolo scorso, forse nessuna è significativa quanto la rivoluzione della longevità. Oggi viviamo in media 34 anni più dei nostri bisnonni: è praticamente una seconda vita adulta che si aggiunge alla nostra esistenza». Iniziava così la conferenza TED che Jane Fonda tenne nel 2011, a 74 anni, chiedendo più attenzione alle esigenze di una fetta di popolazione sempre più ampia. L'aumento della vita media è uno dei risultati più impres-

sionanti della medicina, a cui però oggi non chiediamo solo di farci vivere a lungo, ma anche con qualità. Per la sua quarta edizione il Festival della Scienza Medica ha scelto proprio il tempo della cura come tema portante per gli oltre 50 eventi che per quattro giorni occuperanno vari luoghi di Bologna. Grande spazio è dedicato alla mente, a cominciare dall'incontro con la neuroscienziata norvegese May-Britt Moser, che nel 2014 ha ricevuto il pre-

mio Nobel, assieme a John O'Keefe e al marito Edvard, per la scoperta del sistema di posizionamento del cervello. Tra gli ospiti anche Semir Zeki, scienziato di fama mondiale noto per i suoi studi di neuroestetica, in particolare legati ai processi della visione dei primati; e Fabrizio Benedetti, tra i più autorevoli ricercatori mondiali su effetto placebo e nocebo. Tra gli eventi tematici che completano il programma principale, segnaliamo gli

spazi dedicati alla medicina narrativa, al delicato rapporto medico-paziente e alla psicologia delle decisioni mediche. Durante il Festival si svolgerà un dibattito bioetico partecipativo su di un caso reale attraverso il format «la parola ai giurati». Coinvolte anche le scuole, con un cartellone di appuntamenti dedicati, tra cui un racconto sotto forma di performance teatrale delle trasformazioni del corpo e della mente durante l'adolescenza.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.