

Il Nobel per la medicina Semenza: "Così ho scoperto come ogni respiro ci cambia la vita"

LINK: [https://video.salute.eu/medicina-e-ricerca/cosi-ho-scoperto-come-ogni-respiro-ci-cambia-la-vita-intervista-al-nobel-per-la-medicina-semenza/...](https://video.salute.eu/medicina-e-ricerca/cosi-ho-scoperto-come-ogni-respiro-ci-cambia-la-vita-intervista-al-nobel-per-la-medicina-semenza/)



Salute Stare bene secondo la scienza Menu di navigazione Naviga Ricerca Cerca Naviga Festival di Salute 2022 COVID Sportello Cuore TUMORI P S I C O L O G I A A L I M E N T A Z I O N E L O N G F O R M V I D E O P O D C A S T C H I S I A M O Festival di Salute 2022 COVID Sportello Cuore TUMORI PSICOLOGIA A L I M E N T A Z I O N E L O N G F O R M V I D E O P O D C A S T C H I S I A M O Medicina e ricerca "Così ho scoperto come ogni respiro ci cambia la vita": intervista al Nobel per la medicina Semenza Il nostro organismo ospita un sofisticato meccanismo molecolare che, in ogni cellula, regola l'attività dei geni in risposta al variare dei livelli di ossigeno. Come racconta Gregg Semenza, Premio Nobel della Medicina 2019 e professore alla Johns Hopkins University negli Stati Uniti. "I processi che regolano l'ossigeno ci stanno permettendo di capire meglio cause e

possibili terapie di molte malattie, dall'anemia ai tumori". Semenza sarà ospite il 16 giugno, in collegamento streaming da Baltimora, al **Taobuk** Festival SeeSicily 2023 di Taormina di Gabriele Beccaria Tumore del polmone: come cambia la sopravvivenza e la qualità di vita con l'immunoterapia Condividi