

con la collaborazione



SALUTE **IN** COMUNE 2023

IL VALORE DELLA RICERCA PER LA SALUTE DI TUTTI

CON LA PARTECIPAZIONE STRAORDINARIA DEL PREMIO NOBEL AARON CIECHANOVER

Brescia, Salone Vanvitelliano, Palazzo della Loggia

Venerdì 7 Luglio 2023, ore 08:00 - 13:00

Richiesti Crediti Formativi per Giornalisti Scientifici e Personale Sanitario

Streaming Facebook al link: <https://www.facebook.com/FondazioneBrunelli>

Presentazione

La presenza del Nobel per la Chimica Aaron Ciechanover al seminario di Salute in Comune del 7 luglio dedicato al valore della ricerca per la salute di tutti, ha un suo particolare valore perché lui, da chimico, ha scoperto una proteina, l'ubiquitina, in grado di favorire la distruzione di proteine danneggiate che, accumulandosi nelle cellule nervose, le porta a morte. La conoscenza di questo meccanismo ha dato il via ad ulteriori ricerche per combattere le diverse forme di demenza. Questo fatto si ricollega al pensiero del Nobel per la Medicina Rita Levi Montalcini che sosteneva che, una volta crollate le barriere che avevano a lungo isolato il cervello dalla maggior parte dei suoi studiosi, in tanti avrebbero potuto contribuire alla sua conoscenza; e tra questi, includeva, matematici, fisici, chimici, informatici, chirurghi, farmacologi. Gli avanzamenti nel campo della ricerca scientifica Le hanno dato ragione e oggi, grazie anche ad Istituti come il Mario Negri ed al suo fondatore prof. Silvio Garattini, la ricerca avanza spedita: dalla ricerca in laboratorio, alla ricerca clinica, dalla cura delle malattie rare, all'impegno scientifico ed etico nel promuovere una sanità che consenta un accesso alle cure in modo sostenibile, giusto e inclusivo per tutti.

Programma

08:00 **Registrazione dei partecipanti**

08:30 **Introducono e moderano**

GIOVANNI CAPRARA, Presidente UGIS, Giornalista professionista, Editorialista Scientifico del Corriere della Sera

LUISA MONINI, Medico e Giornalista Scientifico, Presidente Fondazione Brunelli, socia UGIS e UNAMSI

Saluti Istituzionali

FRANCESCO CASTELLI, Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Brescia. Infettivologo, specialista in Malattie Infettive ed in Medicina Tropicale. Direttore della clinica di Malattie Infettive e Tropicali.

STEFANO GEUNA, Magnifico Rettore Università Degli Studi di Torino. Professore ordinario di Anatomia Umana.

09:30 **Relatori**

ALESSANDRO PADOVANI: Il significato della Ricerca nell'Università

Pro-Rettore per la Ricerca Univ. Degli Studi di Brescia, Neurologo, direttore della clinica Neurologica presso l'Università degli Studi di Brescia.

MARINA PIZZI: Progetto L.I.G.H.T.: l'Accademia al servizio del Territorio

Prof. Ordinario di Farmacologia Univ. degli Studi di Brescia, Presidente L.i.G.H.T.

LAURA PALAZZANI: L'etica per la ricerca e per la salute

Bioeticista, Prof. ordinario di Filosofia del Diritto Univ. LUMSA

MAURIZIO MEMO: Ricerca e trasferimento tecnologico

Professore Ordinario di Farmacologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Brescia

SILVIO ANGELO GARATTINI: Il futuro della nostra salute

Oncologo, Farmacologo, Ricercatore, Presidente e fondatore dell'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri

AARON CIECHANOVER: Honorary Lecture: La rivoluzione della Medicina Personalizzata; avremo la cura per tutte le malattie? A quale prezzo?

Premio Nobel per la Chimica 2004, Premio Lasker per la Ricerca medica di base, EMET Prize in Life Sciences

12:30 **Discussione e conclusioni**

13:00 **Chiusura del seminario**

