



## PRIMO ANNUNCIO

### NEUROSCIENZE SOCIALI E INVECCHIAMENTO ATTIVO

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

30 settembre 2024

organizzato da

Dipartimento di Neuroscienze

e

Centro per la Ricerca Economica Applicata in Sanità (C.R.E.A. Sanità)

N° ID: 033D24\_R

#### Rilevanza

I disturbi connessi all'invecchiamento - per i quali la rilevanza dei fattori sociali (senza trascurare quelli psicobiologici) è stata avvalorata costantemente dalla letteratura neuro scientifica - sono in aumento. Alcune patologie neurologiche, prime fra tutte le demenze associate ai più comuni problemi dell'invecchiamento fisiologico, tra i quali: disturbi della vista, disturbi dell'udito, indebolimento muscolare, disturbi del sonno, rappresentano le problematiche più frequenti tra la popolazione anziana. Con l'aumento dell'età media della nostra società, le malattie legate all'invecchiamento sono sempre più comuni e le condizioni associate alla senescenza richiedono maggiore attenzione da parte di medici, operatori sociosanitari e ricercatori.

#### Scopo e obiettivi

Scopo del Convegno è quello di mettere in luce come il raggiungimento dell'invecchiamento attivo, dipende sia dal mantenimento di un adeguato funzionamento cerebrale - legato ad una maggiore resistenza alle patologie e alle differenze individuali significative che determinano importanti differenze rilevabili sul piano neuropsicologico - sia dal mantenimento di un adeguato contesto di vita che consenta un funzionamento cerebrale, legato a rafforzare la visione del potenziale di ogni persona e del ruolo attivo che ogni persona può avere nella società. Al termine dell'evento i partecipanti saranno in grado di:

- descrivere gli aspetti epidemiologici dell'invecchiamento attivo
- riconoscere gli aspetti sociologici e psicologici dell'invecchiamento attivo
- promuovere un setting sanitario a misura dell'anziano
- analizzare progetti formativi per l'invecchiamento attivo
- valutare gli aspetti relativi alla rappresentazione degli anziani nei mass media

#### Metodo didattico

Relazioni





## PRIMO ANNUNCIO

### **Responsabili Scientifiche**

*Eloïse Longo* - Dipartimento di Neuroscienze, Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Anna De Santi* - Centro per la Ricerca Economica Applicata in Sanità (C.R.E.A. Sanità), Roma

### **Segreteria Scientifica**

*Elisa Colaizzo*, Dipartimento di Neuroscienze, Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Alessandra Garozzo*, Dipartimento di Neuroscienze, Istituto Superiore di Sanità, Roma

### **Segreteria Organizzativa**

*Viviana Renzi*, Tel. 06 4990.6565

*Antonella Torrice*, Tel. 06 4990.6563

e-mail: [neuroscienze sociali@iss.it](mailto:neuroscienze sociali@iss.it)

Dipartimento di Neuroscienze, ISS

### **INFORMAZIONI GENERALI**

L'evento si terrà online su Microsoft Teams. Ai partecipanti sarà inviata un'e-mail contenente il collegamento al webinar.

### **Destinatari dell'evento e numero massimo di partecipanti**

Il convegno è destinato al personale di enti ed istituzioni sanitarie e di ricerca interessato alla tematica.

Saranno ammessi un massimo di 300 partecipanti.

### **Crediti ECM**

non previsti

**PER TUTTE LE ALTRE INFORMAZIONI, SI RIMANDA AL PROGRAMMA DELL'EVENTO.**

