

PROGETTO “TAPAS IN AGING”

Time and Places and Space in Aging

Time and Places and Space
Tapas
in aging

Progetto finanziato nell'area Ricerca Sociale
sull'Invecchiamento 2018 con il contributo di



CONVEGNO FINALE

**Lo spazio e il tempo come determinanti
di salute nell'invecchiamento**

Venerdì 24 Settembre 2021

h. 9:30 – 13:00

Auditorium Giacomo Manzù
Centro Congressi Fondazione Cariplo
Via Romagnosi, 8
Milano

La Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta e AUSER Regionale Lombardia presentano i risultati del progetto **TAPAS in Aging** finanziato da **Fondazione Cariplo** nell'ambito della ricerca sociale sull'invecchiamento 2018.

I risultati del progetto su **spazio, tempo e relazioni** nell'invecchiamento, forniscono indicazioni precise alle Istituzioni per il potenziamento delle **reti sociali** e dei **facilitatori ambientali** capaci di garantire una migliore qualità di vita in una prospettiva di **invecchiamento sano e attivo**.

La partecipazione al convegno è gratuita previa registrazione obbligatoria a segreteria@auser.lombardia.it

Nel rispetto delle norme di distanziamento i posti in presenza sono limitati.

Il convegno può essere seguito anche da remoto attraverso il seguente link:
<https://www.t-session.com/live/3s7hx8>

Lo spazio e il tempo come determinanti di salute nell'invecchiamento

24 Settembre 2021

9:30 - 13:00

09:30-10:00 – Registrazione partecipanti e accoglienza

Moderatore Sara Bordoni – Responsabile area comunicazione *AUSER Regionale Lombardia*

10:00-10:15 – Saluti introduttivi

- Giovanni Fosti – *Presidente Fondazione CARIPLO*
- Alessandra Locatelli – *Assessore alla Famiglia, Solidarietà sociale, Disabilità e Pari opportunità di Regione Lombardia*
- Andrea Gambini – *Presidente Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta*
- Enzo Costa – *Presidente Auser Nazionale*
- Angelo Cordone – *Direttore Generale Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta*
- Giuseppe Lauria Pinter – *Direttore Scientifico f.f. Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta*

10:15-10:30 – Lo spazio e il tempo come determinanti di salute: il progetto TAPAS in Aging

Matilde Leonardi – *Direttore UOC Neurologia, Salute Pubblica, Disabilità - Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta*

10:30-10:50 – I risultati del progetto TAPAS in Aging: un progetto prima e durante il COVID-19

Erika Guastafierro – *Psicologa, ricercatrice - Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta*

Claudia Toppo – *Psicologa, ricercatrice - Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta*

10:50-11:05 – Il ruolo dell'ambiente: barriere e facilitatori

Paola Bucciarelli – *Architetto esperto del progetto TAPAS - bg&k Associati*

11:05-11:20 – Prospettiva sociologica: lo spazio e il tempo nella popolazione in invecchiamento

Carla Facchini – *Professore ordinario di Sociologia - Università degli Studi di Milano-Bicocca e Associazione Nestore*

11:20-11:35 – Il ruolo delle persone e delle relazioni: l'esperienza di AUSER

Rosa Romano – *Responsabile progetto TAPAS per AUSER Regionale Lombardia*

11:35-11:50 – Dal progetto alle policies: raccomandazioni operative per l'invecchiamento attivo

Ersilia Brambilla – *Presidente Auser Regionale Lombardia*

11:50-12:00 – The WHO perspective on active ageing and the WHO World Report on decade of healthy ageing

Ritu Sadana – *Active and healthy Ageing Unit, WHO Geneva (in video)*

12:00-13:00 – Tavola Rotonda "Il ruolo di spazio e tempo nell'invecchiamento"

Moderano la discussione Matilde Leonardi e Ersilia Brambilla

- Guido Agostoni – *Presidente Dipartimento Welfare ANCI Lombardia*
- Enzo Costa – *Presidente Auser Nazionale*
- Vincenzo Paglia – *Presidente della Pontificia Accademia per la Vita e della commissione per la riforma sanitaria e sociosanitaria della popolazione anziana per il Ministero della Salute*
- Sergio Pasquinelli – *Responsabile linea anziani e non autosufficienza, Istituto per la Ricerca Sociale*

Conclusioni dei lavori

NORME COVID-19

La partecipazione al convegno in presenza rispetta le norme previste per il contenimento della pandemia COVID-19: misurazione della temperatura all'ingresso, obbligo di GREEN PASS, registrazione e autocertificazione dei partecipanti.