

Segui in diretta: <u>youtu.be/_pXKe3Hvs1I</u>



Le esperienze vissute nel periodo di pandemia hanno influenzato il modello di presa in carico riabilitativa.

Tra gli elementi che hanno contribuito all'evoluzione osservata in questi mesi, la **telemedicina** e la **teleriabilitazione** hanno giocato un ruolo determinante.

Il processo era già in atto, ma il contesto ha reso necessaria un'accelerazione nello sviluppo e nell'implementazione di tali sistemi.

La necessità di pensare ad un sistema di telemedicina in grado di integrare i dati clinici, i bisogni di salute delle persone e la necessità di supporto da parte dei caregivers sarà una delle grandi sfide che ci attendono nel prossimo futuro.

Con il patrocinio di





Programma

INGPROJEC

agingproject@uniupo.it

13:00

Introduzione

Mattia Bellan

Ricercatore in Medicina interna

Dipartimento di Medicina Traslazionale Università del Piemonte Orientale

13:30

Assistenza Riabilitativa e Teleconsulto di Medicina Fisica e Riabilitativa: la risposta ad un bisogno di salute

Andrea Bernetti

Ricercatore in Medicina Fisica e Riabilitativa

Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche, medico legali e dell'apparato locomotore Università La Sapienza

Consiglio di Presidenza SIMFER - Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa

14:00

Teleriabilitazione: dall'esperienza all'implementazione Mauro Zampolini

Presidente Physical and Rehabilitation Medicine Section dell'European Union of Medical Specialists - UEMS

Dipartimento di Riabilitazione Usl Umbria 2

14.30

Dibattito e domande del pubblico tramite Live Chat

Modera

Alessio Baricich

Ricercatore in Medicina Fisica e Riabilitativa Dipartimento di Scienze della Salute Università del Piemonte Orientale