

UDINE INFORMED

presenta

LA REALTÀ VIRTUALE IN MEDICINA COME RISORSA TERAPEUTICA

APPLICAZIONI AL DOLORE CRONICO

Martedì 29 Ottobre 2024 | 17.00 - 19.00

AUDITORIUM
BIBLIOTECA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA
VIA FAUSTO SCHIAVI 44, UDINE

ABSTRACT

La realtà virtuale (RV) sta emergendo come promettente innovazione nel trattamento e nella gestione del dolore cronico, anche nel caso della fibromialgia, condizione caratterizzata da dolore muscoloscheletrico diffuso, esauribilità muscolare precoce e disturbi del sonno. La fibromialgia colpisce milioni di persone in tutto il mondo e, nonostante i progressi nella comprensione della malattia, rimane una sfida terapeutica significativa. L'approccio multidisciplinare attraverso la combinazione tra terapie farmacologiche e non farmacologiche, integrando la RV, diventa una opportunità per affrontare il dolore cronico in modo globale, migliorando la qualità della vita dei pazienti

INTRODUZIONE E MODERAZIONE

Dott. Christian Lettieri
Direttore SOS Neurofisiopatologia
Clinica Neurologica ASUFC

RELATORI E INTERVENTI

Introduzione sulla patologia Fibromialgia

Prof. Luca Quartuccio - Professore associato di Reumatologia,
Direttore sostituto Clinica di Reumatologia e Scuola di
Specializzazione in Reumatologia
Università degli Studi di Udine

La realtà virtuale nel dolore cronico

Prof. Luca Chittaro - Direttore Laboratorio di Human-Computer
Interaction
Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche (DMIF)
Università degli Studi di Udine

Applicazione clinica: la metodologia

Dott. Ric. Marta Serafini – Dottoressa di ricerca in Informatica
Università degli Studi di Udine

Applicazione clinica: lo studio

Dott. Simone Longhino – Medico specializzando
Clinica di Reumatologia - Dipartimento di Medicina (DMED)
Università degli Studi di Udine

OPEN DISCUSSION: DOMANDE DAL PUBBLICO

Con il patrocinio di:

