



Le conversazioni del GSCP

piattaforma zoom al link

<https://uniroma1.zoom.us/j/84050487598?pwd=MVZURUZhNGluZTErVnkrVGs1WlZuUT09>

ID riunione: 840 5048 7598

Passcode: 870696

venerdì 18 GIUGNO 2021 h 17-19

Raccontare e misurare il dolore attraverso la sua descrizione verbale

Arturo Cuomo (Direttore S.C. Anestesia, Rianimazione e Terapia Antalgica - Istituto Nazionale Tumori IRCCS G. Pascale - Napoli), *Introduzione clinica*

Sarah Bigi (Univ. Cattolica di Milano), *Risultati di uno studio psicolinguistico sulle parole che descrivono il dolore in pazienti trattati con cure supportive precoci*

Franco Cutugno (Univ. di Napoli Federico II), *Automatic Pain Assessment. Un progetto di raccolta dati multimodali per lo studio dell'autodescrizione del dolore provato in relazione a misure fisiologiche*

Coordina Barbara Gili Fivela (Univ. del Salento)

Abstract

Gli algologi che applicano strategie palliative per curare dolore cronico in malati oncologici hanno il duro compito di dosare i farmaci (prevalentemente nella categoria degli oppioidi), basandosi sulle valutazioni spontanee e propriocettive dei pazienti che sono espresse verbalmente o evocate attraverso elementari scale iconiche come quella presente nell'immagine.



Si avverte la necessità di approfondire gli aspetti linguistici delle testimonianze dei pazienti, investigando il versante psicolinguistico, terminologico, computazionale. Altro campo di interesse sono le autodichiarazioni dei pazienti messe in relazione con dati oggettivi quali parametri fisiologici misurati con dispositivi indossati permanentemente, espressioni del volto durante le fasi acute durante la registrazione di videodiari, questionari e monitoraggio clinico remoto continuo.

info: dovetto@unina.it; maria.roccaforte@uniroma1.it