



Pain RELife: un ecosistema digitale per la gestione integrata del dolore cronico

Il dolore cronico è una delle patologie più debilitanti e costose, identificata dall'Organizzazione Mondiale della Sanità come uno dei maggiori problemi di salute pubblica mondiali.

L'*eHealth* mostra nuove strade e strategie per affrontare questo problema in maniera sempre più efficace, a diversi livelli: digitalizzazione dei percorsi di cura, *ecological momentary assessment*, *Big Data Analytics*, teleriabilitazione, e-learning per i professionisti e educazione digitale del paziente.

Pain RELife è un progetto realizzato grazie al sostegno del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale - Regione Lombardia, come *living lab* di soluzioni tecnologiche per migliorare la gestione del dolore cronico, favorire la continuità delle cure e agevolare i processi decisionali.

Durante l'evento, che conclude un periodo di 2 anni di progettazione e implementazioni, il consorzio coordinato da IEO presenterà i servizi digitali integrati nell'ecosistema, le criticità e le opportunità emerse e i risultati preliminari delle sperimentazioni.

Alla presentazione seguirà una tavola rotonda con un panel di esperti di salute digitale e cronicità, per approfondire la discussione sull'*eHealth* per il dolore cronico.

PAIN RELife

Un ecosistema digitale per la gestione integrata del dolore cronico



19 SETTEMBRE 2022

Regione Lombardia
Palazzo Pirelli - Sala Pirelli
Via F. Filzi, 22 - Milano

IL CONSORZIO



REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



POR FESR 2014-2020 / INNOVAZIONE E COMPETITIVITÀ

ORE 16.00 SALUTI ISTITUZIONALI

Assessore per l'Istruzione, Università, Ricerca, Innovazione e Semplificazione,
Regione Lombardia

ORE 16.20 L'ECOSISTEMA Pain RELife

Il coinvolgimento del paziente con dolore cronico nel processo di cura: la sfida di Pain RELife

Gabriella Pravettoni | Professore in Psicologia Generale, Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia, Direttore della Divisione di Psiconcologia, Istituto Europeo di Oncologia

Nuplatform: una tecnologia a supporto della digitalizzazione dei percorsi di cura

Vania Manzelli | Chief Technology Officer, Nuvyta, Milano

Analisi e digitalizzazione dei processi nei casi d'uso di Pain RELife: criticità e opportunità dell'eHealth

Costanza Conti | Research Scientist, Istituto di Management sanitario, Milano

Casi d'uso: Pain RELife nel dolore post-ictus

Luca Chiveri | Specialista in Neurologia, Casa di Cura del Policlinico, Milano

Casi d'uso: Risultati Preliminari dello Studio Pilota Pain RELife su Pazienti con Tumore al Seno

Marianna Masiero | Ricercatore in Psicologia Generale, Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia, Divisione di Psiconcologia, Istituto Europeo di Oncologia

Casi d'uso: Pain RELife nella fibromialgia, intervento combinato esercizio-terapia da remoto e neurostimolazione

Foivos Papaioannou | Clinical advisor, Euleria Health, Rovereto (TN)

Educazione del paziente con dolore cronico: l'app menomale

Giulia Candiani | Responsabile eHealth, Zadig srl Società Benefit, Milano

Le opportunità dei Big Data per la gestione del dolore cronico

Sara Marceglia | Professore di eHealth e Bioingegneria, Università degli Studi di Trieste

ORE 17.30 TAVOLA ROTONDA

Opportunità e criticità dell'eHealth per il dolore cronico

Modera: Natalia Milazzo

Marcella Curone | Responsabile Centro Cefalee
Casa di cura IGEA, Milano

Laura Demartini | Responsabile di Unità Semplice Terapia del Dolore, Istituto Clinico Scientifico Maugeri di Pavia

Luca Marin | PT, Ph.D. Laboratory of Adapted Motor Activity (LAMA),
Dipartimento di Salute Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense, Università di Pavia

Davide Mazzoni | Ricercatore in Psicologia Sociale, Università degli Studi di Milano

Ivan Moschetti | MMG e ricercatore Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milano

Maddalena Pelagalli | Presidente Federazione RelaCare – Malattie Immunomediate, Roma

ORE 18.15 APERITIVO