

1° incontro di programmazione e di coordinamento

KICK OFF MEETING

progetto Interreg Italia Svizzera 2° avviso

CITY4CARE (C4C) Id 1510020

10 dicembre 2020 – Videoconferenza (<https://stanze.socialecrams.it/QTP>)

Lecco – Milano (Ita) – Mendrisio (Ch)

9.00 Benvenuto e Introduzione al progetto

Michelangelo Pistoletto, Cittadellarte Biella

Pier Attilio Superti, Segretario Generale di Presidenza Regione Lombardia

Angelo Riva, CRAMS - Project leader

La comunità di cura diffusa per una città ecologica e umanista

Enzo Galbiati, Autorità Di Gestione INTERREG

Saluti e presentazione dell'asse 4 e ruolo all'interno del programma quadro. Le aspettative su City4Care

Saluti Istituzionali

Sindaco di Lecco, Mauro Gattinoni e Rappresentante della Città di Mendrisio

CANTON TICINO e COMUNE DI MENDRISIO: Project Leader Consorzio svizzero Giorgio Comi, Direttore del Divisione dell'Azione Sociale e delle Famiglie (DASF), Gabriele Fattorini e Caposervizio dell'Ufficio del Medico Cantonale del Canton Ticino, Anna De Benedetti

L'impatto previsto sulle politiche del Cantone e l'innovazione della partnership tra socio-sanitario, cultura e sistema del welfare cantonale

A.T.S. Brianza – Direttore Generale Silvano Casazza

Il valore del progetto City4Care come modello per la Lombardia.

Il valore sociale di "frontiera" e di futuro per il sistema sociosanitario per la costruzione di una comunità di cura diffusa territoriale

A.S.S.T. Lecco – Direttore Sociosanitario Enrico Frisone

Il progetto City4Care come driver della sperimentazione nel territorio dei QTP di nuovi modelli medicali per la comunità scientifica e clinica.

10.00 Presentazione dei work packages chiave del progetto

obiettivi, azioni, organizzazione, tempistiche

wp3 Mappatura territoriale: prospettive del monitoraggio fine e di una contabilità di territorio

Relatori: Simone Bertolino CRAMS - Edoardo Toffoletto IRI Centre Pompidou Parigi

Commentano: Nicoletta Castelli ATS Brianza– Giorgio Comi Presidente ACD - Tiziana Madella Città di Mendrisio

wp4 Sperimentazione tra prevenzione e riabilitazione: costruzione di percorsi artistico-riabilitativi

Relatori: Danilo Spada CRAMS e Università di Pavia - Andrea Salmaggi ASST Lecco

Commentano: Enrico Frisone ASST Lecco – Sabrina Revolon ACD, Carlo Realini e Guy Rodenhäuser, direttore generale e direttore sanitario del Servizio ambulanze del Mendrisiotto SAM

wp5 L'intervento multidisciplinare nella prevenzione e per la costruzione della comunità di cura diffusa: artecultura, cibo, movimento, housing sociale innovativo

Relatori: Giorgio Comi – Nicole Agustoni ACD - Rossana Becarelli CRAMS - Rete Euromediterranea per l'umanizzazione della medicina di Torino – Angelo Riva CRAMS

Commentano: Nicoletta Castelli - Enrico Frisone - Danilo Spada - Stefano Fumagalli CRAMS

Wp6 Formazione dei formatori in rapporto con produzioni artistiche

Relatori: Danilo Spada – Giovanna Pianta ATS Brianza

Commentano: Giorgio Comi - Sabrina Revolon ACD - Rossana Becarelli

12.00 - 12.30 Allineamento sui management di progetto, cronogramma e metodologia:

wp 1 Project management -

wp 2 Comunicazione wp7

Valutazione

Relatori: Angelo Riva - Giorgio Comi

Tavola rotonda partecipata sull'operatività del GANNT: il coordinatore espone quello che ci si aspetta dai partner in ogni azione nei primi 6 mesi

Definizione dei tavoli di lavoro: proposte per i comitati di pilotaggio, scientifico e di valutazione

Proposta di un modello di comunicazione interna: Cloud, sistema di VDC, ipotesi di calendario dei comitati

12.30 Fine lavori con Output: cronogramma di massima a 12 mesi

12.30 – 13.00 Comitato di pilotaggio - Cabina di regia Partecipanti:

Project Manager e segreterie di ogni partner

Formalizzazione della composizione dei gruppi di pilotaggio:

comitato scientifico comitato di valutazione gruppi di

lavoro

comunicazione

Operazione co-finanziata dall'Unione Europea, Fondo Europeo di Sviluppo Regionale, dallo Stato Italiano, dalla Confederazione elvetica e dai Cantoni nell'ambito del Programma di Cooperazione Interreg V-A Italia-Svizzera