

NEWSLETTER ISE-EMH #3

Ecosistema italo-sloveno per la sanità elettronica e mobile

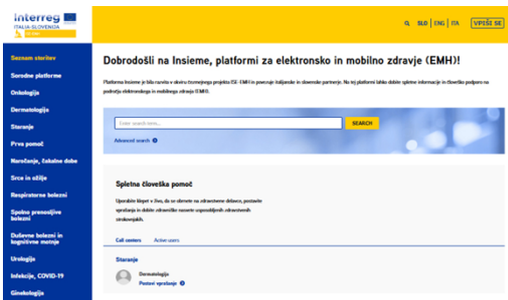
Questo progetto mira ad aumentare il livello di sanità elettronica e mobile (EMH – Electronic and Mobile Health) nell'area transfrontaliera di IT-SI. Come parte del progetto, verrà eseguita un'analisi delle applicazioni e delle piattaforme EMH, verranno identificati le esigenze e i requisiti, seguirà lo sviluppo delle applicazioni e alla fine saranno implementate nell'ecosistema stesso. Le aree di interesse da esplorare e incorporare nell'ecosistema sono in particolare l'oncologia, dermatologia e assistenza remota agli anziani. I 6 partner del progetto Interreg ISE-EMH sono italiani Polo Tecnologico Alto Adriatico Andrea Galvani, Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico materno infantile Burlo Garofolo di Trieste, Università Ca' Foscari Venezia e sloveni Arctur Računalniški inženiring d.o.o., Institut "Jožef Stefan", Robotina, Podjetje za inženiring, marketing, trgovino in proizvodnjo d.o.o.

NEWS&EVENTI



11/08/2021 JSI focus group in Kranj

Con la collaborazione di IPM Digital l'Istituto Jožef Stefan ha organizzato un focus group per gli anziani a Kranj, Slovenia. Dove è stata presentata e dimostrata l'applicazione Android »Senior helper« in fase di sviluppo per il progetto.



17/08/2021 15° meeting del consorzio

Nell'ambito del progetto Interreg Ita-Slo ISE-EMH è stato organizzato il 15° meeting del consorzio. I partner del progetto hanno discusso del completamento con successo del 1° prototipo della piattaforma Insieme e dei prossimi passi del progetto.



19/08/2021 Arctur presenta il progetto e la piattaforma

Arctur ha ospitato un evento in cui sono stati sia i dipendenti che i collaboratori esterni e i partner, informati dell'importanza del progetto Interreg Ita-Slo ISE-EMH e dell'emergente piattaforma Insieme.



Article SARS-CoV-2 Short-Time Infection Produces Relevant Cytopathic Effects in Vero E6 Cell Line

Luisa Zupio ^{1,4}, Francesco Fontana ², Rossella Gratton ¹, Margherita Milani ², Libera Clemente ², Lorella Pascolo ¹, Maurizio Ruscio ² and Sergio Crovella ¹

¹ Institute for Maternal and Child Health IRCCS Burlo Garofolo, 34137 Trieste, Italy; rossella.gratton@burlo-garofolo.it (R.G.); libera.pascolo@burlo-garofolo.it (L.P.)
² Division of Laboratory Medicine, University Hospital Giuliano Isontina (ASUGI), 34129 Trieste, Italy; francesco.fontana@univg.it (F.F.); libera.clemente@univg.it (L.C.); maurizio.ruscio@univg.it (M.R.)
³ Department of Medicine, Surgery and Health Sciences, University of Trieste, 34149 Trieste, Italy; margherita.milani@univg.it (M.M.)
⁴ Department of Biological and Environmental Sciences, College of Arts and Sciences, University of Qatar, Doha 2713, Qatar; s.zupio@uq.edu.qa (S.Z.)
 * Correspondence: luisa.zupio@burlo-garofolo.it; Tel.: +39-040-3785422

Abstract: Severe acute respiratory syndrome coronavirus type 2 (SARS-CoV-2) is mainly transmitted through respiratory droplets from positive subjects to susceptible hosts or by direct contact with an infected individual. Previous research on the in vitro infection rates of cell lines has shown that

26/08/2021 È iniziato lo sviluppo di una nuova piattaforma multiomica

L'IRCCS Burlo Garofolo di Trieste ha iniziato lo sviluppo di una nuova piattaforma multiomica per consentire di integrare e riallizzare informazioni legate alle discipline omiche. In particolare i risultati ottenuti sono stati pubblicati sulla prestigiosa rivista "International Journal of Molecular Sciences".

SCOPRI DI PIÙ



05/10/2021 INSIEME Workshop

Forum per presentare casi d'uso e scambiare esperienze tra partner accademici e del settore dei servizi sull'implementazione di strumenti e servizi supportati dalle tecnologie della comunicazione dell'informazione per abilitare sistemi EMH (Electronic and Mobile Health) più efficienti e stimolare l'ulteriore adozione di tali soluzioni attraverso attività promozionali e collaborazioni dirette tra il mondo accademico e l'industria.



05/10/2021 Pubblicazione paper di progetto

Diversi paper sono stati pubblicati in occasione del Workshop INSIEME in occasione della 24a conferenza internazionale INFORMATICA SOCIETY 2021.



16/10/2021 Trieste Citizen Accelerator: Active and Healthy over 65

L'Hackaton in occasione della Trieste Citizen Accelerator è stato occasione per condividere con tutti gli stakeholder la progettualità e i risultati del progetto ISE-EMH.

[GUARDA IL VIDEO](#)



24/11/2021 Arctur presenta il progetto e la piattaforma

Arctur ha ospitato un evento in cui sono stati sia i dipendenti che i collaboratori esterni e i partner, informati dell'importanza del progetto #Interreg Ita-Slo @ISE-EMH e dell'emergente piattaforma #INSIEME.

Questo progetto è supportato dal Programma di cooperazione Interreg V-A Italia-Slovenia, finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale.



Durata del progetto 01.03.20 -28.02.22

Budget totale 882.351,00€

FESR 749.998,34€

www.ita-slo.eu/ISE-EMH