

## NEWSLETTER ISE-EMH #3

### Italijansko-slovenski ekosistem za elektronsko in mobilno zdravstvo

Projekt je bil zasnovan z namenom dviga ravni elektronskega in mobilnega zdravstva (EMH - Electronic and Mobile Health) na čezmejnem področju ITA-SLO. V sklopu projekta se bo opravila analiza EMH aplikacij in platform, identificirale se bodo potrebe in zahteve, sledil bo razvoj aplikacij in na koncu se bo le-te implementiralo v sam ekosistem. Fokusna področja, ki bodo raziskana in vključena v ekosistem, so onkologija, dermatologija in pomoč starejšim na daljavo.

Šest partnerjev projekta Interreg ISE-EMH so italijanski visokojadranski tehnološki poljak Andrea Galvani, Inštitut Burlo Garofolo za znanstveno oskrbo mater in otrok v Trstu, Univerza Ca 'Foscari v Benetkah in slovenski Arctur Računalniški inženiring doo, Institut "Jožef Stefan", Robotina, Podjetje za inženiring, trženje, trgovino in proizvodnjo doo

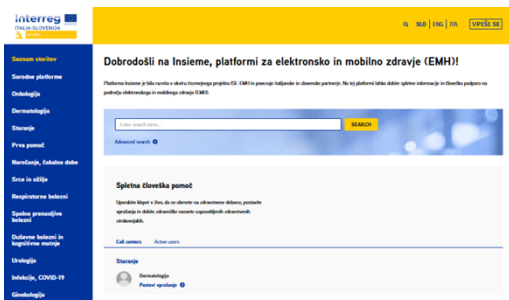
#### NOVICE IN DOGODKI



11/08/2021

#### Fokusna skupina IJS v Kranju

Institut Jožef Stefan je v sodelovanju z IPM Digital organiziral fokusno skupino za starejše v Kranju. Kjer je bila predstavljena in prikazana Android aplikacija »Senior helper« ki se razvija za projekt.



17/08/2021

#### 15. sestanek konzorcija

15. srečanje konzorcija je bilo organizirano v okviru projekta Interreg Ita-Slo ISE-EMH. Projektni partnerji so razpravljali o uspešnem zaključku 1. prototipa platforme Insieme in o naslednjih korakih projekta.



19/08/2021

#### Arctur predstavlja projekt in platformo

Arctur je gostil dogodek na katerem so bili tako zaposleni kot zunanji sodelavci in partnerji obveščeni o pomenu projekta Interreg Ita-Slo ISE-EMH in nastajajoče platforme Insieme.

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

Luisa Zupin <sup>1,\*</sup>, Francesco Fontana <sup>2</sup>, Rossella Gratton <sup>3</sup>, Margherita Milani <sup>3</sup>, Libera Clemente <sup>2</sup>,  
 Lorella Pascolo <sup>4</sup>, Maurizio Ruscio <sup>2</sup> and Sergio Crovella <sup>4</sup>

- <sup>1</sup> Institute for Maternal and Child Health IRCCS Burlo Garofolo, 34137 Trieste, Italy; rossella.gratton@burlo.trieste.it (R.G.); lorella.pascolo@burlo.trieste.it (L.P.)
  - <sup>2</sup> Division of Laboratory Medicine, University Hospital Giuliano Isontina (ASUGI), 34129 Trieste, Italy; francesco.fontana@univ.trieste.it (F.F.); libera.clemente@univ.trieste.it (L.C.); maurizio.ruscio@univ.trieste.it (M.R.)
  - <sup>3</sup> Department of Medicine, Surgery and Health Sciences, University of Trieste, 34149 Trieste, Italy; margherita.milani@univ.trieste.it
  - <sup>4</sup> Department of Biological and Environmental Sciences, College of Arts and Sciences, University of Qatar, Doha 2713, Qatar; agrivella@qatar.ac.edu.qa
- \* Correspondence: luisa.zupin@burlo.trieste.it; Tel.: +39-040-3795422

**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. This study focuses on the cytopathic effects of viral attachment to cells in

26/08/2021

#### Začel se je razvoj nove multiomične platforme

IRCCS Burlo Garofolo iz Trsta je pričel z razvojem nove multiomične platforme ki omogoča integracijo in ponovno analizo informacij povezanih z disciplinami omike. Zlasti dobljeni rezultati so bili objavljeni v prestižnem "International Journal of Molecular Sciences".

**IZVEDI VEČ**



## 05/10/2021 INSIEME Workshop

Forum za predstavitev primerov uporabe in izmenjavo izkušenj med akademskimi in storitvenimi partnerji o implementaciji orodij in storitev podprtih z informacijsko komunikacijskimi tehnologijami da bi omogočili učinkovitejše elektronske in mobilne zdravstvene sisteme (EMH) ter spodbudili nadaljnje sprejemanje takšnih rešitev s promocijskimi aktivnostmi in neposrednim sodelovanjem med akademskim svetu in industriji.



## 05/10/2021 Objava projektnega papirja

Ob delavnici SKUPAJ ob 24. mednarodni multikonferenci INFORMATIČNO DRUŠTVO 2021 je bilo objavljenih več prispevkov.



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

Hackaton ob Tržaškem Citizen Acceleratorju je bil priložnost da se načrtovanje in rezultati projekta ISE-EMH delijo z vsemi deležniki.

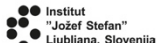
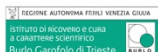
[POGLEJ SI POSNETEK](#)



## 24/11/2021 Arctur predstavlja projekt in platformo

Arctur je gostil dogodek na katerem so bili tako zaposleni kot zunanji sodelavci in partnerji obveščeni o pomenu projekta #Interreg Ita-Slo @ ISE-EMH in nastajajoče platforme #INSIEME.

Ta projekt ima podporo Programa sodelovanja Interreg V-A Italija-Slovenija, ki ga financira Evropski sklad za regionalni razvoj.



Trajanje projekta: 01.03.20 -28.02.22

Celotni znesek: 882.351,00€

ESRR: 749.998,34€

[www.ita-slo.eu/ISE-EMH](http://www.ita-slo.eu/ISE-EMH)