

Transregional Network for Innovation and Technology Transfer to Improve Health Care
Rete transregionale per l'innovazione ed il trasferimento tecnologico per il miglioramento della sanità
Transregionalno omrežje za inovacijo in prenos tehnološkega znanja za izboljšanje zdravstva

www.trans2care.eu

SPOROČILO ZA JAVNOST

Trst, 11. september 2012

Transregionalno omrežje Trans2Care na dogodku TriesteNext 2012: dva pristopa za doseganje celovite družbene koristi iz dela raziskovalcev

- Konferenca "ZDRAVO STARANJE: KATERA DIETA?" Poročanje izsledkov znanstveno-raziskovalnega dela širši javnosti iz področja zdrave prehrane
- Udeležba na "FOOD&NUTRITION: TECHNOLOGY DATING" in "NORDEST TECHNOLOGY TRANSFER" Predstavitev znanstvenega, tehnološkega in razvojnega dela raziskovalcev Trans2care industriji in podjetjem

Trans2care (www.trans2care.eu) je strateški projekt, financiran iz Programa čezmejnega sodelovanja Slovenija-Italija 2007-2013 (<http://www.ita-slo.eu>). Projekt vključuje 13 partnerjev iz Italije in Slovenije (vključujejo akademske in raziskovalne ustanove, ustanove zdravstvenega varstva in institucije za prenos tehnologije), ki ga vodi Univerza v Trstu (vodilni partner), in sicer, prof. Sabina Passamonti iz Katedre za Vede o življenju (Dipartimento di Scienze della Vita).

Trans2Care je akronim za "Transregionalno omrežje za inovacijo in prenos tehnološkega znanja za izboljšanje zdravja". Cilj vseh 13 partnerjev je ustanovitev stabilne oblike trajnega medsebojnega sodelovanja, v katerem potekajo mobilnost raziskovalcev med partnerskimi inštitucijami, izmenjava kompetenc in znanja ter vzpostavitev novih infrastruktur. Sodelovanja med partnerji so interdisciplinarna in učinkovita, tudi zato, ker so naloge med partnerji, ki so jim bile dodeljene, kompleksno in dobro zasnovane. Na projektu je zaposlenih 14 mladih raziskovalcev na 13 različnih sedejih, ki delujejo samostojno.

Osnovni cilj projekta Trans2Care je na inovativen način prispevati k izboljšanju preventivnega zdravljenja, zgodnje diagnostike in zdravljenja bolezni, ki so vezane na starost. Staranje ima velik socialno-ekonomski in osebni vpliv, kar vzpodbuja potrebo po nenehnem izboljšanju tehnik za preprečevanje kroničnih bolezni, katerih pojavnost se s starostjo tudi povečuje.

Razlikujemo dve vrsti tehnik; "mehke" (soft) in "trde" (hard). "Mehke" tehnike se navezujejo na posredovanje in vključevanje tistih oseb, katerim želimo na preprost ampak znanstveno podprt način podati informacije, da je slaba prehrana ena izmed ključnih faktorjev za razvoj najbolj pogostih kroničnih bolezni, kot tudi kardiovaskularnih in nevrodegenerativnih bolezni, diabetesa in raka. Med pogostimi razlogi za razvoj omenjenih bolezni je velikokrat prav debelost. Zato naj bi zdrave prehranjevalne navade predstavljale ključ do zdravja in vitalnosti ljudi.



PROJECT PARTNERS

Partners: LP - Università degli Studi di Trieste, PP1 - Kemijski Inštitut Ljubljana, PP1 - Kemijski Inštitut Ljubljana, PP2 - Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati, PP3 - Univerza v Novi Gorici, PP4 - Università di Ferrara, PP5 - Treviso Tecnologia, PP6 - Splošna Bolnišnica Dr. Franca Derganca, PP7 - Università Ca' Foscari di Venezia, PP8 - Università di Udine, PP9 - IRCCS Burlo Garofalo, PP10 - Zavod Republike Slovenije Za Transfuzijsko Medicino, PP11 - Ortopedska Bolnišnica Valdoltra, PP12 - Univerza na Primorskem - Fakulteta za Vede o Zdravju.

Progetto finanziato nell'ambito del Programma per la Cooperazione Transfrontaliera Italia-Slovenia 2007-2013, dal Fondo europeo di sviluppo regionale e dai fondi nazionali. Progetto cofinanziato in quadro del Programma di cooperazione transfrontaliera Slovenia-Italia 2007-2013 con risorse del Fondo europeo di sviluppo regionale.



Ministero dell'Economia
e delle Finanze



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSKI
RAZVOJ IN TEHNOLOGIJO



Transregional Network for Innovation and Technology Transfer to Improve Health Care
Rete transregionale per l'innovazione ed il trasferimento tecnologico per il miglioramento della sanità
Transregionalno omrežje za inovacijo in prenos tehnološkega znanja za izboljšanje zdravstva

www.trans2care.eu Tako imenovane "trde" tehnike pa se navezujejo na razvoj visoko specifičnih biomedicinskih tehnologij, z namenom uporabe in razvoja novih produktov ter storitev, namenjenih za izboljšanje zdravja.

Trans2Care bo prisostvoval dogodku TriesteNext 2012 s prispevkom Zdravo staranje: Katera dieta? (<http://www.triestenext.it/dettaglio/p/index/contenuto/evento/id/203/t/longevita-in-salute-qualita-dieta/>), v obliki tako imenovane "mehke" tehnike, s katero bodo raziskovalci projekta Trans2care na znanstven način predstavili zdrave prehranjevalne navade vsem obiskovalcem na dogodku.

Ob tej priložnosti se je Trans2Care povezal tudi z združenjem la Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori (LILT, <http://www.legatumoritrieste.it/>) in podjetjem l'Azienda per i Servizi Sanitari n°1 (ASS1, <http://www.ass1.sanita.fvg.it/>) z nalogo, da približajo znanost o zdravem prehranjevanju za zdravo staranje splošnemu prebivalstvu. Znanstvene razprave bodo podane na zanimiv način, z upanjem, da bodo v ljudeh spodbudile preobrat v njihovem načinu prehranjevanja in življenja.

Obenem bo Trans2Care dodatno sodeloval še na dveh dogodkih, ki sta povezana s prenosom tehnološkega znanja. To sta Food&Nutrition: technology dating in Nordest technology Transfer. Na prvem dogodku se bo projekt predstavil kot celota, predvsem podjetjem, zainteresiranim za sodelovanje. Na drugem dogodku pa bodo v ospredje stopili predvsem raziskovalci projekta Trans2care, ki bodo predstavili svoje ideje in tehnološki napredek v biomedicini.

S sodelovanjem na omenjenih dogodkih projekt Trans2Care izpolnjuje evropske politične smernice, vključene v Programu čezmejnega sodelovanja Slovenija-Italija 2007-2013, z realizacijo številnih specifičnih projektnih delovnih sklopov:

- Delovni sklop 4: Usposabljanje in čezmejna mobilnost raziskovalcev
- Delovni sklop 6: Prenos tehnološkega znanja
- Delovni sklop 7: Širjenje in krepitev omrežja (vključitev LILT in ASS1)
- Delovni sklop 8: Komunikacijski načrt

Sabina Passamonti, Oddelek za vede o življenju, via L. Giorgieri 1, 34127 Trst

tel 040 5588747, 3665898629 e-mail spassamonti@units.it

Kontaktna oseba:

Prof. dr. Mladen Franko

Univerza v Novi Gorici

E-mail: mladen.franko@ung.si

Tel.: +386 5 3315 295



PROJECT PARTNERS

Partners: LP - Università degli Studi di Trieste, PP1 - Kemijski Institut Ljubljana, PP1 - Kemijski Institut Ljubljana, PP2 - Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati, PP3 - Univerza v Novi Gorici, PP4 - Università di Ferrara, PP5 - Treviso Tecnologia, PP6 - Splošna Bolnišnica Dr. Franca Derganca, PP7 - Università Ca' Foscari di Venezia, PP8 - Università di Udine, PP9 - IRCCS Burlo Garofalo, PP10 - Zavod Republike Slovenije Za Transfuzijsko Medicino, PP11 - Ortopedska Bolnišnica Valdoltra, PP12 - Univerza na Primorskem - Fakulteta za Vede o Zdravju.

Progetto finanziato nell'ambito del Programma per la Cooperazione Transfrontaliera Italia-Slovenia 2007-2013, dal Fondo europeo di sviluppo regionale e dai fondi nazionali. Progetto cofinanziato in okviru Programa čezmejnega sodelovanja Slovenija-Italija 2007-2013 iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj in nacionalnih sredstev



Ministero dell'Economia e delle Finanze



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSKI
RAZVOJ IN TEHNOLOGIJO

