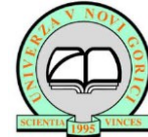




UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE



SPLOŠNA
BOLNIŠNICA
IZOLA
OSPEDALE
GENERALE
ISOLA



Invito alla Conferenza Stampa in occasione del

CONVEGNO DI AVVIO DEL PROGETTO MEMORI-NET: Network per la Riabilitazione Mentale e Motoria dell'Ictus

Venerdì 27 Ottobre, alle ore 11:00 presso l'Università di Trieste, si svolge l'incontro di inizio (Kick-off Meeting) del progetto Interreg Italia-Slovenia "MEMORI-net" (Network per la Riabilitazione Mentale e Motoria dell'Ictus) con i rappresentanti di 6 istituti Partner di progetto e 9 Partner Associati.

Il progetto è stato presentato alla stampa dal prof. Enrico Tongiorgi, neurobiologo dell'Università di Trieste e coordinatore del Progetto MEMORI-net, dal prof. Rado Pišot del Znanstveno-raziskovalno središče Koper/ Science and Research Centre di Capodistria, e dalla Direzione Generale dell'Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste ASUITS.

Luogo conferenza Stampa e Convegno: Aula seminari – 1° piano Edificio Q di Via Giorgieri, 5 - Trieste

Comunicato Stampa

Si svolge oggi Venerdì 27 Ottobre, presso l'Università di Trieste, l'incontro di inizio (Kick-off Meeting) del progetto "MEMORI-net" (Network per la Riabilitazione Mentale e Motoria dell'Ictus), finanziato con 800.000 Euro dal programma Interreg Italia-Slovenia. Vi partecipano i rappresentanti di 6 istituti Partner, beneficiari del progetto: l'Università di Trieste (capofila del progetto), l'azienda sanitaria n.4 "Veneto Orientale" con il presidio ospedaliero di Portogruaro, l'Ospedale Generale di Izola, lo Science and Research Centre di Capodistria, la SISSA, l'Università di Nova Gorica. Elemento qualificante di MEMORI-net, che si prefigge di migliorare il percorso riabilitativo dei pazienti che hanno subito un ictus, è quello di aver coinvolto ben 9 Partner Associati che rappresentano tutte le istanze interessate. Tra di essi, due tra le principali associazioni dei pazienti affetti da ictus A.L.I.Ce, in Italia, e Združenje CVB in Slovenia; tre centri ospedalieri di riabilitazione ubicati, rispettivamente all'Ospedale di Sezana, al Centro universitario di Soča-Lubiana, e presso la Struttura Complessa di Medicina Riabilitativa dell'ASUITS di Trieste e poi ancora, due centri di riabilitazione privati presso importanti aziende termali, rispettivamente in Veneto (Bibione Thermae) e in Slovenia (Thermana Laško) ed infine, a testimoniare la massima attenzione per questa tematica da parte delle autorità, il Dipartimento della Sanità del Ministero per la Salute della Repubblica di Slovenia e la Direzione centrale salute, integrazione socio sanitaria, politiche sociali e famiglia della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Il progetto MEMORI-net (Network per la Riabilitazione Mentale e Motoria dell'Ictus) è uno sforzo congiunto per migliorare le strategie di riabilitazione dei pazienti che hanno subito un ictus tramite la condivisione tra tutti i centri interessati, di protocolli diagnostici e terapeutici basati sulle conoscenze scientifiche più avanzate e le migliori pratiche internazionali. Con più di 4000 nuovi casi all'anno nell'area transfrontaliera tra Italia e Slovenia, inclusa la provincia di Venezia, l'ictus rappresenta una delle più urgenti cause di disabilità intellettiva e motoria. L'ictus può colpire persone in età produttiva, e perciò ha un profondo impatto sul sistema sanitario, le famiglie e l'intera economia locale. Anche se l'ictus è una lesione vascolare acuta del cervello, può provocare disabilità in tutto il corpo che richiedono pratiche di riabilitazione complesse, generalmente non tutte disponibili presso un singolo

centro. La riabilitazione dell'ictus coinvolge istituzioni diverse e pertanto i pazienti devono svolgere le diverse fasi della riabilitazione presso centri che spesso hanno procedure amministrative e metodologie di diagnosi diverse con la conseguenza che a volte devono ripetere analisi e visite cliniche.

Il risultato atteso dal progetto MEMORI-net è la creazione di un forte coordinamento tra le varie istanze pubbliche e private, integrando Stroke Units ospedalieri, centri universitari di ricerca con centri di riabilitazione e terme creando una rete interregionale di eccellenza. In questo modo, tutti i centri che accoglieranno i pazienti in riabilitazione da ictus saranno dotati di protocolli standardizzati e condivisi tra tutte le istituzioni ma allo stesso tempo flessibili e adattabili alle necessità individuali dei pazienti secondo i criteri della moderna "medicina personalizzata". Questo permetterà ai pazienti di poter svolgere le varie fasi della riabilitazione avendo un percorso unificato, una sola cartella clinica e quindi ricevere un monitoraggio continuo dei propri progressi, pur transitando in centri diversi, sia pubblici o privati. Per raggiungere questo risultato, MEMORI-net metterà a disposizione dei pazienti e di tutti i professionisti che li assisteranno, una piattaforma web bilingue in italiano e sloveno, con strumenti diagnostici, istruzioni, ed esercizi di riabilitazione da svolgere nei centri di assistenza o a casa propria. MEMORI-net prevede anche un dettagliato programma di formazione delle equipe di medici, psicologi e fisioterapisti e organizzerà delle giornate tematiche a supporto dei pazienti e delle loro famiglie. Prevediamo che l'impatto positivo di MEMORI-net si estenderà oltre la fine del progetto aprendo nuove prospettive per la riabilitazione di altre malattie neurologiche come la sclerosi multipla nei soggetti giovani o le demenze nell'anziano.

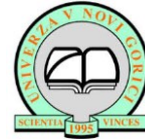
Per ulteriori informazioni:

Ufficio Stampa Università di Trieste Ufficio.Stampa@amm.units.it

prof. Enrico Tongiorgi (coordinatore del progetto) tongi@units.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE



Invitation to the Press Conference in the occasion of the

Kick-off MEETING OF THE PROJECT "MEMORI-NET": Mental and Motility Rehabilitation Network

On Friday, October 27, at 11:00 AM, at the University of Trieste, takes place the Kick-off Meeting of the Interreg Italia-Slovenija project "Memori-net" (Network for Mental Rehabilitation and Motors of the Ictus) with the representatives of 6 Project Partner Institutions and 9 Associates Partner.

The project was presented to the press by prof. Enrico Tongiorgi, neurobiologist at the University of Trieste and coordinator of the MEMORI-net Project and by prof. Rado Pišot del Znanstveno-raziskovalno središče Koper/ Science and Research Centre Koper, and by the Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste ASUITS.

Conference venue: Seminar Room - 1st floor of Building Q, Via Giorgieri, 5 - Trieste

Press release

Today, Friday, October 27, at the University of Trieste, is taking place the Kick-off Meeting of the project "Memori-net" (Network for Mental Rehabilitation and Motors of the Ictus), funded with 800,000 Euros from Interreg Italy-Slovenia program. At the meeting are attending the representatives of 6 partner institutions, who will benefit from the project: the University of Trieste (project leader), the Azienda Sanitaria no. 4 "Veneto Orientale" with the hospital of Portogruaro, the General Hospital of Izola, the Znanstveno-raziskovalno središče Koper/Science and Research Center of Koper, the SISSA, the University of Nova Gorica. Qualifying element of MEMORI-net, which aims to improve the rehabilitative path of patients who have suffered a stroke, is to have involved 9 Associate Partners representing all the interested instances. Among them, two of the major associations of patients with stroke, namely A.L.I.Ce, in Italy, and Združenje CVB in Slovenia; three rehabilitation hospital centers located at Sezana Hospital, Soča-Ljubljana University Center and at the Rehabilitation Medicine Unit of the ASUITS Hospital Maggiore in Trieste and then, two rehabilitation centers from important private thermal resorts in Veneto (Bibione Thermae) and Slovenia (Thermana Laško), respectively. Finally, additional Associated Partners are the Health Directorate of the Ministry of Health of the Republic of Slovenia and the Health Directorate, social healthcare, social policies and family of Friuli Venezia Giulia Autonomous Region, whose participation is an important proof of the highest attention paid by the authorities to the issue of rehabilitation.

The MEMORI-net project is a joint effort to improve rehabilitation strategies for patients who have suffered a stroke and aims at the sharing among all relevant centers of common diagnostic and therapeutic protocols based on most advanced scientific knowledge and best international practices. With more than 4000 new cases per year in the cross-border area between Italy and Slovenia, including the province of Venice, stroke is one of the most urgent causes of intellectual and motor disability. Stroke can affect people in productive age, and therefore has a profound impact on the healthcare system, families, and the entire local economy. Although stroke is an acute vascular brain injury, it can cause disability throughout the body requiring complex rehabilitation practices, generally not all available at a single center. Rehabilitation of stroke involves different institutions and therefore, patients have to undergo the different phases of rehabilitation at centers that often have different

administrative procedures and distinct diagnosis methodologies with the consequence that they sometimes need to repeat clinical tests and visits.

Expected result of the MEMORI-net project is the creation of strong coordination between the various public and private institutions, integrating hospital Stroke Units, university research centers with rehabilitation centers and thermal resorts creating an interregional network of excellence. In this way, all centers that will receive post-stroke patients who require rehabilitation will be equipped with protocols standardized and shared across all institutions but at the same time flexible and adaptable to the individual needs of patients according to the criteria of modern "personalized medicine". This will allow patients to complete the various phases of rehabilitation by having a unified pathway, a single clinical record, and thus receive continuous monitoring of their progresses, while passing through different centers, whether public or private. To achieve this, MEMORI-net will provide the patients and all the professionals who will assist them, a bilingual web platform in Italian and Slovenian, with diagnostic tools, instructions, and rehabilitation exercises to be performed in medical care centers or at home. MEMORI-net includes also a detailed training program for teams of physicians, psychologists and physiotherapists and will organize thematic days to support patients and their families. We expect the positive impact of MEMORI-net to extend beyond the end of the project by opening new perspectives for the rehabilitation of other neurological diseases such as multiple sclerosis in young people or dementias in the elderly.

For further information:

Press Office Università di Trieste Ufficio.Stampa@amm.units.it

prof. Enrico Tongiorgi (coordinator of the project) tongi@units.it