



DoMoMEA

Tele-riabilitazione Domiciliare neuroMotoria
a favore dei soggetti con esiti di ictus cerebrale
a disabilità Moderata mediante dispositivi Elettronici Avanzati














La tele-riabilitazione domiciliare del paziente post ictus: il progetto DoMoMEA

Venerdì 25 Ottobre 2019

AULA MAGNA della Facoltà di Ingegneria e Architettura
Via Marengo 2, 09123 Cagliari

Programma

- | | | |
|--|-------|---|
|  | 11:00 | Incontro riservato alle imprese del Cluster, agli Enti di Ricerca ed al finanziatore
Sala riunioni del DIEE, pad. M, secondo piano, Via Castelfidardo |
|  | 12:30 | Business lunch riservato alle imprese del Cluster, agli Enti di Ricerca ed al finanziatore |
|  | 14:00 | Apertura dei lavori e presentazione del Progetto DoMoMEA
Danilo Pani (UniCA, Dip. Ingegneria Elettrica ed Elettronica) |
|  | 14:30 | Le imprese del Cluster si presentano: core business e opportunità
Interventi a cura delle imprese presenti che partecipano al progetto cluster |
|  | 15:15 | Riabilitazione domiciliare del paziente con ictus: il protocollo DoMoMEA
Marco Monticone (UniCA, Dip. Scienze Mediche e Sanità Pubblica)
Andrea Pibiri (UniCA, Dip. Scienze Mediche e Sanità Pubblica) |
|  | 16:00 | Le sfide tecnologiche del progetto DoMoMEA: analisi del movimento
Andrea Cereatti (UniSS, Dip. Scienze Biomediche)
Marco Caruso (Politecnico di Torino)
Stefano Bertuletti (UniSS, Dip. Scienze Biomediche) |
|  | 16:45 | Break |
|  | 17:00 | Le sfide tecnologiche del progetto DoMoMEA: exergame e tele-monitoraggio
Danilo Pani (UniCA, Dip. Ingegneria Elettrica ed Elettronica)
Andrea Zedda (UniCA, Dip. Ingegneria Elettrica ed Elettronica)
Elisa Gusai (UniCA, Dip. Ingegneria Elettrica ed Elettronica)
Salvatore Spanu (UniCA, Dip. Ingegneria Elettrica ed Elettronica) |
|  | 17:45 | DoMoMEA showcase, test, discussione |
|  | 18:45 | Consegna test di verifica (per i richiedenti CFU) |
|  | 19:30 | Chiusura dei lavori |

Gli studenti iscritti ai corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Scienze Motorie, Fisioterapia e Ingegneria Biomedica che avranno firmato ingresso e uscita e (se previsto dal proprio corso di laurea) ottenuto un risultato positivo al test di verifica, potranno ottenere 0,5 CFU.

ISCRIZIONI OBBLIGATORIE ENTRO IL 22 OTTOBRE 2019 ore 12:00 su:
<http://people.unica.it/danilopani/2019/10/15/registratori/>



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

