



<http://innovaalab.eresult.it/>

Sistema di telemedicina per l'assistenza medica a domicilio e rilevazione del rischio di caduta con strumenti indossabili elettromiografici ed elettroencefalografici

Convegno conclusivo del progetto

Martedì 23 Giugno 2015

Aula Ferrari - Padiglione delle Cliniche Neurologiche

Policlinico, Piazza G. Cesare 11 - Bari

- | | | | |
|------------------------------------|---|------------------------|--|
| <p>Ore 9,45-10,00
Coordina</p> | <p>Registrazione
<i>Assunta D'Innocenzo</i>,
Associazione AeA, Abitare e Anziani</p> | <p>Ore 11,10-11,20</p> | <p>Funzionalità per la gestione della cartella clinica e del processo di diagnosi e refertazione
<i>Francesco Ciliberti</i>, Sabacom</p> |
| <p>Ore 10,00- 10,15</p> | <p>Apertura dei lavori
<i>Maria Trojano, Marina de Tommaso</i>,
Università degli Studi di Bari Aldo Moro -
Dipartimento di scienze mediche di base,
neuroscienze e organi di senso</p> | <p>Ore 11,20-11,30</p> | <p>Potenzialità del sistema INNOVAALAB in ambiente domestico
<i>Roberto Fabbri</i>, Finabita</p> |
| <p>Ore 10,15-10,35</p> | <p>InnovaALab nelle strategie regionali di Apulian ICT LivingLabs, settore Salute, Benessere e Dinamiche Socio-Culturali
<i>Pietro Siciliano</i>,
Presidente AitAAL e Aggregazione InnovaAL</p> | <p>Ore 11,30-11,40</p> | <p>Un'architettura basata su FPGA per la valutazione del rischio di caduta
<i>Daniela De Venuto</i>, Politecnico di Bari -
Laboratorio di progettazione di sistemi
elettronici e Laboratorio di sistemi informativi</p> |
| <p>Ore 10,35-11,00</p> | <p>Presentazione del progetto INNOVAALAB e della piattaforma OMNIACARE per la telemedicina e l'assistenza medica a domicilio
<i>Michelangelo Casali</i>,
eResult</p> | <p>Ore 11,40-11,50</p> | <p>Rilevazione del rischio di caduta tramite sistema indossabile basato su segnali EMG
<i>Alessandro Leone</i>, Consiglio Nazionale delle
Ricerche - Istituto per la Microelettronica e i
Microsistemi</p> |
| <p>Ore 11,00-11,10</p> | <p>Interventi dei partner di progetto
Le valutazioni dell'utenza: analisi combinata EEG/EMG per il rischio di caduta
<i>Marina De Tommaso, Eleonora Vecchio</i>,
Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Dipartimento di scienze mediche di base,
neuroscienze e organi di senso</p> | <p>Ore 11,50-12,10</p> | <p>Esperienze LivingLabs a confronto: il progetto CRKHET
<i>Salvatore Latronico</i></p> |
| | | <p>Ore 12,10-12,30</p> | <p>Esperienze LivingLabs a confronto: il progetto IPPOCRATE
<i>Vito Uricchio</i></p> |
| | | <p>Ore 12,30-12,45</p> | <p>Conclusioni
<i>Gaetano Grasso</i>,
Servizio Ricerca e Innovazione Innovapuglia</p> |
| | | <p>Ore 12,45-13,00</p> | <p>Demo del sistema INNOVAALAB e chiusura dei lavori</p> |