



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



Unione Europea



MINISTERO SVILUPPO ECONOMICO



Regione Puglia



PO FESR  
PUGLIA  
2007 - 2013

**PUGLIA EUROPA**  
Investiamo nel vostro futuro.



Regione Puglia

Area Politiche per lo Sviluppo, il Lavoro e l'Innovazione Servizio Ricerca Industriale e Innovazione - Ufficio Servizi e-Government e ICT  
P.O. FESR PUGLIA 2007-2013 - ASSE I - Linea di Intervento 1.4 Azione 1.4.2 - Investiamo nel vostro futuro

SUPPORTO ALLA CRESCITA E SVILUPPO DI PMI SPECIALIZZATE NELL'OFFERTA DI CONTENUTI E SERVIZI DIGITALI Apulian ICT Living Labs - Verso Puglia Digitale 2020