

L'INNOVAZIONE DIGITALE IN RIABILITAZIONE NEL CONTESTO DELL'E-HEALTH IN REGIONE PUGLIA.

TELEREHAB

Sistema indossabile per la tele-riabilitazione domiciliare

Giovedì 17 Dicembre - Ore 16.00/17.30

Le tecnologie wearable miniaturizzate ed il data processing avanzato possono contribuire notevolmente con la raccolta di dati quantitativi ad innovare il settore della medicina fisica e riabilitativa, basato storicamente su scale di valutazione soggettive operatore-dipendente.

Il progetto TeleRehab propone un esempio preliminare per la riabilitazione dell'arto superiore, il cui approccio concettuale è facilmente estendibile ad altri distretti corporei e generalizzabile come metodologia di teleriabilitazione.

PROGRAMMA

Ing. **Giuseppe Cavallo**, PhD
Politecnico di Bari - PM Progetto TeleRehab

Dott. **Gaetano Grasso**
Servizio Ricerca e Innovazione, InnovaPuglia

Avv. **Salvatore Sibilla**
Presidente Fondazione Cittadella della Carità di Taranto

Dott. **Marco Sbarra**
Direttore ESCOOP

Prof. **Ottavio Di Cillo**
Direttore area eHealth ARESS Regione Puglia e della Centrale Operativa Regionale di
Telemedicina delle cronicità e delle reti cliniche - Presidente AiSDeT

Prof. **Pietro Fiore**
Presidente nazionale SIMFER - Ordinario di Riabilitazione e Patologia del movimento Università di Foggia

L'incontro sarà trasmesso in diretta sul sito www.aisdet.it, sui canali **YouTube** e **Facebook** della piattaforma televisiva **Medical Excellence tv** e sul canale **86** del **Digitale terrestre** per le Regioni in cui è presente il segnale.

Per informazioni: segreteria@aisdet.it

www.aisdet.it