



TECNODAYS:

**Le tecnologie del Pilota Puglia spiegate
direttamente dai produttori e dal team di progetto**

Date:

- 1) 7 Dicembre 2021 – 16,30 (Martedì)
- 2) 9 Dicembre 2021 – 16,30 (Giovedì)
- 3) 16 Dicembre 2021 – 16,30 (Giovedì)

Link per il collegamento:

1 Introduzione

I **Tecnodays** sono tre appuntamenti di formazione dedicati principalmente al personale sanitario coinvolto nella **linea di ricerca 2: “Complessità moderata, studio osservazionale stili di vita e promozione della salute delle persone con una o più patologie croniche”**.

La linea di ricerca 2 coinvolgerà circa 1000 pazienti con multicomorbidità nei territori delle ASL di Lecce, Taranto e Barletta-Andria-Trani. Lo studio si fonda sul continuo monitoraggio dei parametri di salute collegati a Broncopneumopatia cronica ostruttiva, Diabete Mellito di Tipo 2, insufficienza cardiaca, ipertensione, e sul supporto ai pazienti per potenziare la propria capacità del self-management ed empowerment rispetto alla propria patologia. Non secondariamente, la ricerca punta, attraverso la raccolta dati, a migliorare la capacità del medico di prendere decisioni nel modello di cronicità Care Puglia 3.0.

Grazie ai Tecnodays, gli operatori sanitari avranno l’opportunità di acquisire preziose informazioni su strumenti, app e tecnologie utilizzate nella linea di ricerca, direttamente dai produttori/fornitori e dalla team del Pilota Puglia.

Focus sulle tecnologie!
<p>GATEKEEPER App (Samsung)</p> <p>App per la raccolta di dati personali di wellness attraverso Samsung Health e per la loro memorizzazione sicura nella piattaforma GATEKEEPER</p>
<p>Smartwatch GearFit 2 (Samsung)</p> <p>Smartwatch con GPS, accelerometro, barometro, giroscopio, sensore del battito cardiaco, sensore di luminosità</p>
<p>Smartphone A12 (Samsung)</p> <p>Smartphone con processore Octa-core, 3GB di memoria RAM, 32GB di memoria di massa, display 6,5 pollici</p>
<p>DMCoach (Engineering Ingegneria Informatica)</p> <p>App mirata a promuovere l’adozione di stili di vita sani da parte dei pazienti affetti da Diabete Mellito, allo scopo di migliorare il loro stato generale, in accordo con le linee guida nazionali</p>
<p>Strumento di creazione di cruscotti di visualizzazione dati (Tecnalia)</p> <p>Strumento per la configurazione, creazione e gestione di interface-utente adattative e multimodali, dirette ai professionisti sanitari per il monitoraggio remoto dei pazienti anziani</p>
<p>Glucometro e sfigmomanometro digitale combinato BP800/D40G (Medisanté)</p> <p>Strumento digitale combinato per la misura della glicemia e della pressione sanguigna, connesso in rete con carta SIM Vodafone e connessione 3G/4G</p>

Focus sulle tecnologie!
<p>Bilancia a bioimpedenza digitale BC800 (Medisanté)</p> <p>Bilancia a bioimpedenza per la misura del peso e della percentuale di muscolo, acqua e grasso, connesso in rete con carta SIM Vodafone connettività 3G</p>
<p>Dispositivo PPG multiparametrico (Biobeat)</p> <p>Dispositivo da polso basato su sensore ottico PPG per la misura continua di molteplici parametri vitali come saturazione, frequenza del battito cardiaco e livello della pressione sanguigna</p>
<p>Pulsossimetro digitale PO3M (iHealth)</p> <p>Strumento digitale per la misura del livello di saturazione dell'ossigeno nel sangue supportato dalla app MyVitals</p>
<p>Sfigmomanometro digitale BP7S (iHealth)</p> <p>Strumento digitale per la misura della pressione sanguigna supportato dalla app MyVitals</p>

2 Relatori

Pilota Puglia	Nome
AReSS	Giovanni Gorgoni
AReSS	Ylenia Sacco
InnovaPuglia	Marco Di Ciano
InnovaPuglia	Antonio Campese
MultiMed Engineers SrL	Franco Mercalli
GK Partner	Nome
Medisanté	Robin Kleiner
Biobeat	Arik Eisenkraft
iHealth	Aldo Forno (<i>Distributore di prodotti iHealth sul territorio nazionale</i>)
Samsung	Carlo Allocca
Engineering	Valentina Di Giacomo
Tecnalìa	Leire Batista

3 Agenda

7 Dicembre 2021 – 16,30 (Martedì)

Link:

Orario		Dur.	Attività	Relatore
16,30	16,40	10	Saluto di benvenuto	Giovanni Gorgoni
16,40	16,50	10	Introduzione	Ylenia Sacco
16,50	17,20	30	MEDISANTE BC800 MEDISANTE BP800	Robin Kleiner
17,20	17,50	30	BIOBEAT Dispositivo PPG multiparametrico	Arik Eisenkraft
17,50	18,10	20	Domande e Risposte	Moderatore/Facilitatore: Franco Mercalli

Con traduzione da inglese a italiano

9 Dicembre 2021 – 16,30 (Giovedì)

Link:

Orario		Dur.	Attività	Relatore
16,30	16,40	10	Saluto di benvenuto	Giovanni Gorgoni
16,40	16,50	10	Introduzione	Ylenia Sacco
16,50	17,20	30	IHEALTH AIR IHEALTH VIEW (BP7S)	Aldo Forno
17,20	17,50	30	Samsung GATEKEEPER App	Carlo Allocca
17,50	18,10	20	Domande e Risposte	Moderator/Facilitator: Antonio Campese

16 Dicembre 2021 – 16,30 (Giovedì)

Link:

Orario		Dur.	Attività	Relatore
16,30	16,40	10	Saluto di benvenuto	Giovanni Gorgoni
16,40	16,50	10	Introduzione	Ylenia Sacco
16,50	17,10	20	DM Coach	Valentina Di Giacomo
17,10	17,30	20	GATEKEEPER Data Federation	Valentina Di Giacomo
17,30	17,50	20	GATEKEEPER Dashboards per la visualizzazione dati	Leire Bastida
17,50	18,10	20	Domande e Risposte	Moderator/Facilitator: Marco Di Ciano

Con traduzione da inglese a italiano