

Asse Prioritario 3 - Competitività del sistema produttivo

Obiettivo Specifico 3.1 Rilancio della propensione agli investimenti del sistema produttivo

Azione 3.1.1 Aiuti per gli investimenti in macchinari, impianti e beni intangibili e accompagnamento dei processi di riorganizzazione e ristrutturazione aziendale

CUP: B67H22002970007

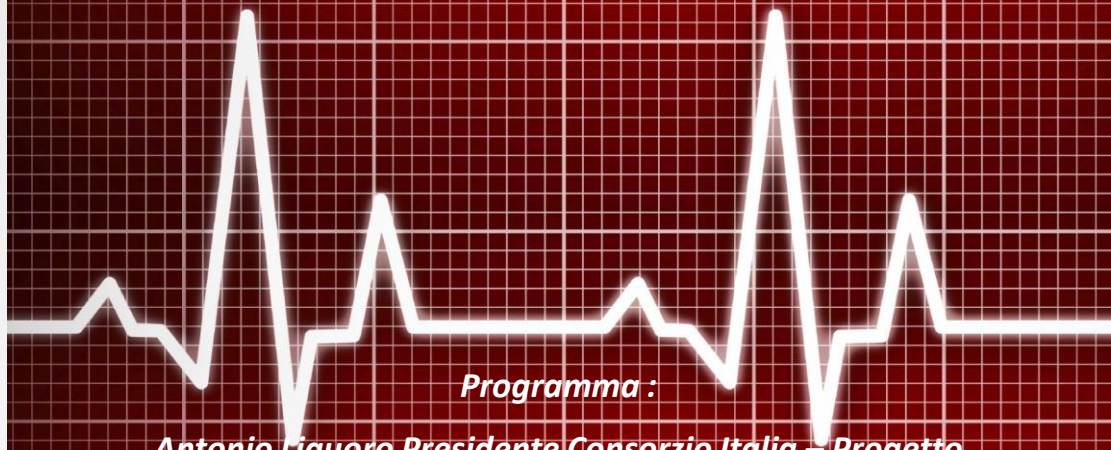
MPMI CAMPANE nella realizzazione di progetti di trasferimento tecnologico e industrializzazione

**POR CAMPANIA FESR 2014/2020**

Seminario conclusivo

**“PROGETTO TELEMEDICINA ITALIA”**

GIOVEDÌ 20 LUGLIO 2023 ore 10,00



**Programma :**

**Antonio Liguoro Presidente Consorzio Italia – Progetto telemedicina ITALIA**

**Valerio Abussi Vice Presidente : Introduzione in azienda delle nuove tecnologie**

**Dott.sse Myriam Liguoro / Lucia Andolfi – Report on the job**

**Ing. Carmelo Mirabile – Microbees – Smart ECG**

**PRESSO IL CENTRO SALA CONVEGNI TEKNO GEST SRL, VIA CAMPANA 268, 80078, POZZUOLI, NAPOLI**



CUP: B67H22002970007

# Smart ECG

ECG intelligente portatile

**Asse Prioritario 3 - Competitività del sistema produttivo**

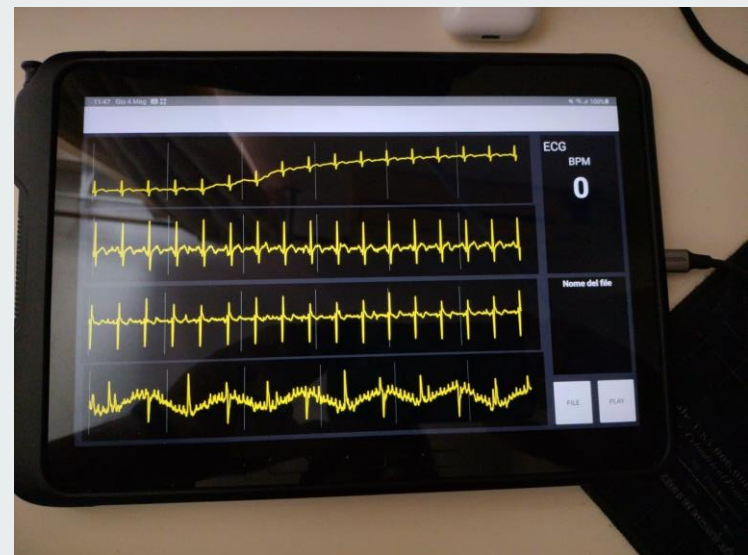
**Obiettivo Specifico 3.1 Rilancio della propensione agli investimenti del sistema produttivo**

**Azione 3.1.1 Aiuti per gli investimenti in macchinari, impianti e beni intangibili e accompagnamento dei processi di riorganizzazione e ristrutturazione aziendale**



# Descrizione del prodotto

Smart ECG è il prodotto innovativo che trasforma uno smartphone o un tablet in un ECG professionale a 12 canali portatile per consentire l'esecuzione di analisi elettrocardiografiche a domicilio



# Principali funzionalità

- Un'APP per visualizzare i segnali ECG e rilevare parametri principali (es. Battito)
- registrare sessioni di analisi
- trasmettere i dati al sistema Cloud dedicato
- uno strumento di analisi in streaming per diagnosi remote





CUP: B67H22002970007

# Un sistema innovativo di diagnosi grazie all'AI

Grazie alla interconnessione al Cloud sfruttando la connettività mobile, è possibile attivare un sistema di monitoraggio realtime H24 che grazie ad una AI dedicata è capace di analizzare costantemente i flussi cardio ed eseguire diagnosi preliminari con conseguente generazione di alert verso operatori specializzati che da remoto possono visualizzare i dati ECG

