











Progetto PDTAiFA

percorsi integrati di diagnosi, terapia e presa in carico assistenziale per persone multimorbide a rischio di fibrillazione atriale

Finalità del progetto:

- 1 sistema di telemonitoraggio basato su AI, che permette di riconoscere episodi di fibrillazione atriale parossistica dai dati provenienti da un ECG indossabile;
- 2 sistema di telemonitoraggio del rischio di caduta basato sul dispositivo indossabile proprietario BlueJam;
- 3 sistema di monitoraggio delle funzioni;
- 4- sistema predittivo dell'impatto di variabili socio-economiche sullo sviluppo di FA

Risultati attesi:

Sistema assistenza che permetta la gestione delle emergenze legate ad episodi di FA e cadute, supporto alla compliance dell'utente e suo empowerment.

SPESA AMMESSA CONTRIBUTO CONCESSO (di cui UE 17.167,34€)
€ 95.374,10

€ 42.918,35

