



FIDELIO MEDICAL

Settore di attività	LIFE SCIENCES
Ambito di applicazione/mercato di riferimento	FIDELIO MEDICAL intende portare sul mercato nuove soluzioni diagnostiche digitali per lo screening della CARENZA DI FERRO, nel settore dei dispositivi diagnostici e DigitalHealth. Il mercato di riferimento saranno i point-of-care testing, in particolare per la salute femminile. Utilizzatori finali potranno essere tutti coloro che necessitano di screening e monitoraggio della carenza di ferro.
Descrizione del progetto imprenditoriale	<p>FIDELIO MEDICAL intende portare sul mercato nuove soluzioni diagnostiche digitali per la CARENZA DI FERRO, a partire dalla popolazione femminile.</p> <p>La carenza di ferro colpisce una persona su tre, in particolare donne, bambini e persone con malattie croniche. La terapia è disponibile, ma la diagnosi spesso avviene tardi, dopo mesi di sintomi importanti e rischio di complicanze gravi come l'anemia, in particolare in gravidanza o in presenza di altri problemi di salute.</p> <p>Il dispositivo diagnostico, mediante la sua tecnologia brevettata, permetterà una diagnosi precoce e un monitoraggio regolare della carenza di ferro direttamente negli ambulatori medici e in farmacia. Il test (il primo test multimarkers per carenza di ferro disponibile al di fuori dei laboratori analisi) sarà implementato da un servizio digitale di monitoraggio e assistenza costruito a misura degli utenti finali, a partire dalla popolazione femminile.</p> <p>FIDELIO MEDICAL è stato sviluppato all'interno di CVLab, acceleratore di dispositivi medici innovativi. FIDELIO conta su un team multidisciplinare, con esperienza nell'innovazione medica e sviluppo di impresa, su un solido portfolio brevettuale, una tecnologia validata in laboratorio e un importante partner per lo sviluppo industriale. Il seed financing permetterà di raggiungere la validazione finale per l'approvazione regolatoria e preparare l'ingresso sul mercato.</p>
Cenni sul Team	FIDELIO MEDICAL conta su un team multidisciplinare, con esperienza pluriennale di sviluppo di dispositivi medici e impresa, e qualificati partners (CardioVascularLab www.cvlab.it , 2i3T, Università di Torino e TorVergata).
Per informazioni:	Incubatore 2i3T Tutor Mariafebronia Scicca email scicca@2i3t.it tel. 011.6706466 sito web www.2i3t.it

