



## Scheda progetto imprenditoriale

### Wound Viewer

Settore di attività	LIFE SCIENCES
Ambito di applicazione/ mercato di riferimento	Wound care – Dispositivi di monitoraggio, supporto alla decisione dei medici, algoritmi data analytics, elaborazione ed analisi dati medicali a fini terapeutici/assicurativi
Descrizione del progetto imprenditoriale	<p>Wound Viewer (WV) è un dispositivo medico di classe 1 in grado di acquisire e processare automaticamente in pochi minuti le immagini delle ferite ulcere cutanee attraverso un algoritmo di intelligenza artificiale (AI) che fornisce al medico i parametri fondamentali delle lesioni e organizza le informazioni in cartelle cliniche digitali. Il device risulta essere uno strumento a supporto delle decisioni degli operatori sanitari che consente loro di migliorare la loro produttività, riducendo il tempo di misurazione di oltre 10 minuti a visita, e di identificare sin da subito la migliore terapia per il paziente, riducendo di oltre il 30% il rischio di complicazioni cliniche (e.g., amputazione arti).</p> <p>Vista la moltitudine di operatori sanitari potenzialmente coinvolti e l'ingente quantità di capitali richiesta per poter servirli tutti, abbiamo deciso di prioritizzare i potenziali clienti ed adottare una strategia di go-to market suddivisa in tre fasi, focalizzandoci inizialmente sui 350 medici specializzati nella cura delle ulcere cutanee (vulnologi) associati ad AIUC, per validare ed affermare la tecnologia nella comunità medica ed ospedaliera, vista la forte influenza su tutti gli operatori sanitari, per poi espandersi nelle fasi successive verso le cliniche private, l'assistenza domiciliare e le assicurazioni sanitarie.</p>
Cenni sul Team	Il team è multicompetenziale e composto da ingegneri biomedici, MBA ed ing. Informatici, supportati da personale accademico, medici specializzati ed ex-dirigenti aziendali
Per informazioni:	I3P Incubatore di Imprese Innovative del Politecnico di Torino Tutor: Enrico Ghia   email: ghia@i3p.it   tel. 0110905127   sito web Incubatore: www.i3p.it

20 Ottobre 2017