

## Scheda progetto imprenditoriale

### T-REM3DIE

Settore di attività	LIFE SCIENCES
Ambito di applicazione/mercato di riferimento	L'invenzione consente di superare i limiti mostrati dalle suture e soluzioni tradizionali nel trattamento di tendini lesionati. I mercati di riferimento del dispositivo sono l'ambito medico e veterinario.
Descrizione del progetto imprenditoriale	<p>Il sistema ha configurazioni diverse a seconda dell'ubicazione del tessuto target; i vantaggi di T-REM3DIE nei due ambiti sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Completo recupero funzionale</li> <li>✓ Riduzione dei tempi di riabilitazione</li> <li>✓ Pronto reinserimento nella attività sportive</li> <li>✓ Operazione eseguibile da un ortopedico non specializzato</li> <li>✓ Movimentazione passiva durante il processo di recupero</li> <li>✓ Inferiore rischio di fallimento/rioperò</li> <li>✓ Riduzione del tempo di riabilitazione</li> <li>✓ Riduzioni dei costi (riabilitazione, sala operatoria)</li> <li>✓ Minori problematiche medico-legali</li> </ul> <p>Il business plan prevede:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un 1° anno necessario per la costituzione dell'azienda, attività di R&amp;D per il dispositivo in ambito veterinario ed in parallelo a quello umano (relativo ai tendini di grande dimensione) e inizio delle attività di acquisto dell'impianto produttivo. Dal 1° anno il team concentrerà i propri sforzi sulle attività di ricerca degli agenti commerciali e inizieranno le attività di promozione, totalmente offline, mediante la partecipazione ad eventi e congressi di settore.</li> <li>• Il 2° anno prevede la continuazione della ricerca e sviluppo iniziata l'anno precedente con successiva fase iniziale della commercializzazione del dispositivo in ambito veterinario, che non necessita di certificazione CE, necessaria invece per il dispositivo applicato in ambito medico che inizierà a essere in produzione dalla seconda metà del 2021.</li> <li>• Dal 3° anno tutte le linee di produzione saranno messe in commercio, con vendita diretta mediante una rete di informatori scientifici a livello nazionale.</li> </ul>
Cenni sul Team	Mariana Rodriguez – CO-Founder, CEO; Oliver Ruiz – CO-Founder, CTO, Assegnisti di ricerca al Politecnico di Torino Marco Civera – CO-Founder, COO, Studente di dottorato al Politecnico di Torino
Per informazioni:	I3P - Incubatore Imprese Innovative Politecnico di Torino Tutor: Martina Fiorin   email <a href="mailto:fiorin@i3p.it">fiorin@i3p.it</a>   tel. +39 0110905127   sito web <a href="http://Incubatore i3p.it">Incubatore i3p.it</a>