

Scheda Progetto: NanoZoom	
Settore di attività	Life Sciences - Medtech
Ambito di applicazione/ mercato di riferimento	La tecnologia di NanoZoom si applica in campo oncologico come sistema innovativo di imaging per la diagnosi precoce, proponend un agente di contrasto di dimensioni nanometriche per ecografia. NanoZoom si posiziona nel mercato dell'imaging diagnostico e di mezzi di contrasto, con un focus specifico sull'ecografia con mezzo di contrasto (CEUS). Il mercato CEUS in Europa, valutato 570 milion di euro nel 2024, è previsto crescere a 820 milioni entro il 2030 (CAGR 6,3%).
Descrizione del progetto imprenditorial e	La tecnologia NanoZoom è un rivoluzionario agente di contrasto ecografico iniettabile, bio ed emocompatibile, biopersistente fin a 7 giorni, e completamente biodegradabile. Il sistema di imaging NanoZoom è sicuro e non tossico, e l'imaging in contrast ecografico è ottenibile con convenzionali strumenti presenti in qualsiasi struttura medico-ospedaliera. Infine, l'agente di contrast NanoZoom può diventare un mezzo teranostico (sia diagnostico sia terapeutico) per il trattamento dei carcinomi: grazie alle su proprietà, è possibile attivare le stesse nanoparticelle con una diversa sonda ultrasonora (operante a frequenze e potenze specifich e nettamente diverse da quella ecografica) per ottenere un trattamento terapeutico di sonodinamica, anche ripetuto nel tempo, contr la massa tumorale o la metastasi. NanoZoom intende trovare fondi per lo sviluppo della tecnologia fino alla fase clinica (di tipo 1 puntando poi al licensing o alla cessione del brevetto a una grande azienda farmaceutica specializzata in mezzi di contrasto per imagin per lo sviluppo delle successive fasi cliniche e della certificazione del prodotto. Il percorso è pluriennale, data la natura dello svilupp di prodotti farmaceutici. Si prevede, come Road-map, Anno 1: Fondazione della startup, avvio del I round di finanziamento per stud GLP di sicurezza, tossicologia, farmacocinetica e farmacodinamica su modelli animali, conferma della biodistribuzione e targetin selettivo. Anno 2: valutazione deposito di un nuovo brevetto, studio preliminare del percorso regolatorio. Anno 3: Conclusione stud preclinici, avvio percorso di sviluppo certificatorio con AIFA e/o EMA, avvio di un secondo round di finanziamenti per iniziare trial clinic di fase 1. Anni 4-5-6: Avvio del trial clinico di fase 1, impostazione e avvio delle strategie di marketing e promozione, pianificazione conversazioni strategiche per M&A con potenziali Big Pharma acquirenti.
Cenni sul Team	Nicolò Maria Percivalle, MD (CEO): Dottorando del Politecnico di Torino, ed Ingegnere Biomedico. Ha esperienza nella sintesi nanoparticelle per applicazioni oncologiche, nelle terapie basate sugli ultrasuoni e nelle tecniche di imaging avanzato. Il suo percors unisce competenze scientifiche, tecnologiche e una visione traslazionale orientata all'innovazione med-tech. Dott.ssa Veronic Vighetto (CTO): Ricercatrice al Politecnico di Torino, e Ph.D. in Ingegneria Chimica. Esperta in nanomedicina, con forte orientament alla ricerca applicata. Dott.ssa Marzia Conte (COO): Assegnista di ricerca con Ph.D. in Ingegneria Chimica, esperienza internazionale competenze avanzate in sperimentazione in vivo e formulazione di nanoparticelle biomimetiche. Elia Pascucci MD (Sviluppo Prodotto Dottorando in Ingegneria Chimica, esperto in imaging ecografico e sviluppo di modelli in-vitro 2D e 3D. Prof. Valentina Cauda (Scientif Advisor): Professoressa Ordinaria di Nanomedicina al Politecnico di Torino. Vincitrice di numerosi grant ERC ed EIC, conduce ricerch d'avanguardia nel campo della nanomedicina e nanoteranostica. Co-fondatrice delle start-up U-Care Medical (vincitrice PNI 2020) el Hematica srl, mette la sua esperienza scientifica e imprenditoriale al servizio della start-up come Scientific Advisor. Prof. Emilio Paoluc (Business and Strategic Management Advisor): Professore Ordinario al Politecnico di Torino. Svolge attività di ricerca si imprenditorialità e trasferimento tecnologico tra università e impresa, collaborando UCLA, UC Berkeley e CERN. Co-fondatore di star up, tra cui NHOA (già EPS), riconosciuta dal World Economic Forum come Technology Pioneer nel 2012, Hematica srl e U-Care Medica vincitrice della Start Cup Piemonte e del PNI Italia 2020.
Per informazioni:	Incubatore: I3P – Incubatore del Politecnico di Torino Contatti Tutor: Daniele Pierobon, Arianna Leone email: info@i3p.it telefono 0110905127 sito web Incubatore: https://www.i3p.it/
F	PROMOSSA DA: ORGANIZZATA DA: NELL'AMBITO DI:

CON IL SUPPORTO DI:

CON IL PATROCINIO DI

Camera di commercio Torino Crittà di Torino

REGIONE DIGINO DE SECURIO DE SECU

PARTNERS LINKS PROMOTION FINE VINTURES VINTURES