



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

AREA affari generali della ricerca e del trasferimento tecnologico

SETT. III – TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E PARTECIPAZIONI

Aziende spin-off di Ateneo attive			
Ragione sociale	Descrizione attività	Dipartimento / Logo / Sito web	Anno di costituzione
SMARTLY: natives of smart living Srl – Spin off Accademico	Sviluppo di beni e servizi ad alto contenuto tecnologico nel campo ICT a supporto di servizi di smart living, con l'obiettivo di migliorare la qualità della vita.	Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica  www.smartlysrl.it	2014
SENSing Srl – Spin off Accademico	Progettazione, sviluppo e commercializzazione di prodotti di varia natura, sia propri che di terzi, nel campo della produzione di prodotti ingegneristici materiali e biomateriali innovativi, della ricerca scientifica e dell'innovazione tecnologica applicata all'innovazione di processo-prodotto e	Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia  http://www.sensing-srl.com/	2017

Università degli Studi dell'Aquila

Unità Organizzativa Responsabile: Settore Trasferimento tecnologico e partecipazioni
Palazzo Ciavoli-Cortelli, via Roma 33, 67100 L'Aquila
Mail: trapar@strutture.univaq.it posta certificata: protocollo@pec.univaq.it

tel. +390862432765/49
p.iva cod. fisc. 01021630668
www.univaq.it



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

AREA affari generali della ricerca e del trasferimento tecnologico

SETT. III – TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E PARTECIPAZIONI

	l'erogazione di servizi nel campo della ricerca scientifica, dell'innovazione.		
E3R s.r.l. –Energy and enviromental Engineering and research - Spin off Accademico	Sviluppo e realizzazione di prodotti e servizi integrati di carattere innovativo per la realizzazione e l'eventuale successiva gestione di interventi nel campo della produzione di energia e dell'efficienza energetica.	Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia  www.e3r.it	2018
nEXPECTO srl - Spin off Accademico	La società ha per oggetto lo sviluppo, la produzione e la commercializzazione di prodotti o servizi innovativi ad alto valore tecnologico, l'analisi, la progettazione e lo sviluppo di sistemi informativi innovativi per le smart cities, l'internet of things, ed i sistemi cyber-physical.	Dipartimento di Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica  http://www.nexpecto.com/	2018

Università degli Studi dell'Aquila

Unità Organizzativa Responsabile: Settore Trasferimento tecnologico e partecipazioni
Palazzo Ciavoli-Cortelli, via Roma 33, 67100 L'Aquila
Mail: trapar@strutture.univaq.it posta certificata: protocollo@pec.univaq.it

tel. +390862432765/49
p.iva cod. fisc. 01021630668
www.univaq.it



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

AREA affari generali della ricerca e del trasferimento tecnologico

SETT. III – TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E PARTECIPAZIONI

	Nello specifico, la società si occupa di selezionare, collezionare, ed analizzare big data per l'estrazione di nuova conoscenza tramite machine learning e tecniche di analisi statistica.		
SNAPTECH S.R.L. - Spin off Accademico	SNAPTECH S.R.L., Spin Off dell'Università degli Studi dell'Aquila, è una start up innovativa che si propone come obiettivo primario l'impiego di processi di sintesi sostenibili per la produzione di una vasta gamma di nanoparticelle di composti inorganici, (ossidi/idrossidi di metalli alcalino-terrosi, ossidi di ferro, ossido di zinco, ossido di rame, e non solo), che possono essere applicate nel settore edile e del restauro, nella sensoristica, nella produzione di materiali polimerici, così come nel	Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia 	2021

Università degli Studi dell'Aquila

Unità Organizzativa Responsabile: Settore Trasferimento tecnologico e partecipazioni
Palazzo Ciavoli-Cortelli, via Roma 33, 67100 L'Aquila
Mail: trapar@strutture.univaq.it posta certificata: protocollo@pec.univaq.it

tel. +390862432765/49
p.iva cod. fisc. 01021630668
www.univaq.it



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

AREA affari generali della ricerca e del trasferimento tecnologico

SETT. III – TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E PARTECIPAZIONI

	settore medico-farmaceutico e del risanamento ambientale delle acque.		
STEMBLOCKS Srl – Spin off Accademico	<p>La STEMBLOCKS s.r.l. è una start-up innovativa a vocazione sociale la cui missione è di aiutare i bambini, i ragazzi ed i loro insegnanti nel processo di apprendimento e di insegnamento delle discipline STEM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) attraverso l'utilizzo di videogiochi educativi e di strumenti digitali ad essi collegati. In aggiunta al loro effetto sull'apprendimento, questi strumenti possono inoltre</p>	<p>Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche</p>  <p>www.matematicasuperpiatta.it</p>	2021

Università degli Studi dell'Aquila

Unità Organizzativa Responsabile: Settore Trasferimento tecnologico e partecipazioni
Palazzo Ciavoli-Cortelli, via Roma 33, 67100 L'Aquila
Mail: trapar@strutture.univaq.it posta certificata: protocollo@pec.univaq.it

tel. +390862432765/49
p.iva cod. fisc. 01021630668
www.univaq.it



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

AREA affari generali della ricerca e del trasferimento tecnologico

SETT. III – TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E PARTECIPAZIONI

	<p>aiutare ad abbassare le barriere culturali, linguistiche, economiche e sociali e promuovere l'inclusione degli alunni con difficoltà. STEMBLOCKS ha attualmente sviluppato un videogioco sandbox per l'apprendimento-insegnamento della Matematica denominato Matematica Superpiatta ed una piattaforma integrata dedicata agli insegnanti per il monitoraggio e l'individualizzazione dei percorsi degli studenti.</p>		
TEEMA Srl – Spin off Accademico	<p>La società ha per oggetto prevalente anche se non esclusivo, lo sviluppo, la produzione e la commercializzazione di prodotti o servizi innovativi ad alto valore tecnologico. Le attività della società si concentrano in via prevalente</p>	<p>Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia / Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica.</p>	2021

Università degli Studi dell'Aquila

Unità Organizzativa Responsabile: Settore Trasferimento tecnologico e partecipazioni
Palazzo Ciavoli-Cortelli, via Roma 33, 67100 L'Aquila
Mail: trapar@strutture.univaq.it posta certificata: protocollo@pec.univaq.it

tel. +390862432765/49
p.iva cod. fisc. 01021630668
www.univaq.it



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

AREA affari generali della ricerca e del trasferimento tecnologico

SETT. III – TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E PARTECIPAZIONI

	<p>sullo sviluppo, la produzione e la commercializzazione di applicazioni software e l'erogazione di servizi a supporto della progettazione, virtualizzazione e prototipazione di sistemi elettrici/elettronici complessi. Il carattere di innovatività e l'elevato valore tecnologico sono indotti dall'utilizzo di architetture web scalabili, di tecnologie cloud-computing, di tecniche algoritmiche avanzate di geometria computazionale e di framework paralleli per processamento di big data, al fine di ottenere prestazioni elevate in termini di simulazione elettromagnetica 3D, su sistemi complessi e di grandi dimensioni, combinate con un generale abbattimento dei costi hardware/software.</p>		
--	---	---	--

Università degli Studi dell'Aquila

Unità Organizzativa Responsabile: Settore Trasferimento tecnologico e partecipazioni
Palazzo Ciavoli-Cortelli, via Roma 33, 67100 L'Aquila
Mail: trapar@strutture.univaq.it posta certificata: protocollo@pec.univaq.it

tel. +390862432765/49
p.iva cod. fisc. 01021630668
www.univaq.it



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

AREA affari generali della ricerca e del trasferimento tecnologico

SETT. III – TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E PARTECIPAZIONI

ZEROWIRE Srl - Spin off Accademico	Produzione e commercializzazione di dispositivi wireless innovativi	Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia  https://zerowire.tech/	2022
NAND - Spin off Accademico	Sviluppo di sistemi software/firmware per applicazioni in ambito sanitario e della sicurezza alimentare	Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente 	2022
NINDO - Spin off Accademico	Servizi basati su algoritmi misti di intelligenza artificiale e di teoria del controllo per la creazione di modelli matematici predittivi e di automazione	Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica. 	2023

Università degli Studi dell'Aquila

Unità Organizzativa Responsabile: Settore Trasferimento tecnologico e partecipazioni
Palazzo Ciavoli-Cortelli, via Roma 33, 67100 L'Aquila
Mail: trapar@strutture.univaq.it posta certificata: protocollo@pec.univaq.it

tel. +390862432765/49
p.iva cod. fisc. 01021630668
www.univaq.it