

SPIN OFF DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL'AQUILA

SPIN OFF	ANNO DI COSTITUZIONE	ATTIVITA'
	2004	Prodotti e servizi nell'ambito dei sistemi di telecomunicazioni, di informatica, di elettronica, in riferimento a sistemi embedded e wireless.
	2004	Servizi avanzati alle imprese nei settori della tecnologia dell'informazione e della comunicazione.
	2006	Sviluppo e commercializzazione di strumentazioni diagnostiche basate sulla tecnica delle risonanze magnetiche nucleari, di apparati biomedicali in genere.
	2006	Industrializzazione e commercializzazione di prototipi sviluppati nel settore della ingegneria della riabilitazione e in quello della automazione.
	2007	Produzione di SOFTWARE per attività di facility Energy e mobility management, operation and maintenance di impianti tecnologici.
	2007	Progettazione di prodotti e servizi avanzati nei campi dell'elettronica e dell'informatica industriale, dell'energia e del consumo.

		<p>2008</p> <p>Sviluppo di processi innovativi e produzione di biomateriali per applicazioni biomediche.</p>
		<p>2014</p> <p>Sviluppo nel campo dei sistemi di misura e prova; dei sensori, convertitori, macchine ed azionamenti elettrici; automazione.</p>
		<p>2014</p> <p>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.</p>
<p>DRIMS, DIAGNOSTIC RETROFITTING AND INNOVATION IN MATERIAL</p>		<p>2015</p> <p>Progettazione di sistemi innovativi di costruzione, protezione sismica; studi di impatto ambientale, e redazione di piani urbanistici, territoriali.</p>
<p>GIT AIS</p>		<p>2015</p> <p>Sperimentazione ed utilizzo di tecniche innovative per l'analisi, la costruzione, l'aggiornamento ed il collaudo di database tecnologici georiferiti.</p>
<p>NET- RESEARCH</p>		<p>2016</p> <p>Vendita di prodotti e servizi per la valutazione e gestione del rischio creditizio in ogni suo ambito di applicazione.</p>
<p>SMART-WASTE</p>		<p>2016</p> <p>Sviluppo e progettazione di processi ambientali sostenibili innovativi per il trattamento di rifiuti e reflui zootecnici, agro industriali ed industriali.</p>