

|   |   |  |
|---|---|--|
| West Aquila Srl   | Ricerca, progettazione, realizzazione e commercializzazione di prodotti e servizi nell'ambito dei sistemi di telecomunicazioni, di informatica, di elettronica, di controllo e automazione con particolare riferimento a sistemi embedded e wireless.   | <br><a href="http://www.westaquila.com">http://www.westaquila.com</a> |
| R13 Technology Srl  | Sviluppo di beni e servizi ad alto contenuto tecnologico nel campo dei sistemi di misura e prova; dei sensori, convertitori, macchine ed azionamenti elettrici; dei sistemi di automazione, monitoraggio, comando e guida assistita; dei sistemi per il miglioramento dell'efficienza ed il risparmio energetico.   | <br><a href="http://www.r13technology.it">www.r13technology.it</a>    |
| 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.  | <br><a href="http://www.smartlysrl.it">www.smartlysrl.it</a>          |
| DRIMS, DIAGNOSTIC RETROFITTING AND INNOVATION IN MATERIAL Srl | Progettazione di sistemi innovativi di costruzione, protezione sismica; studi di impatto ambientale, e redazione di piani urbanistici, territoriali.  | Dipartimento di Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale, L'Aquila  |
| GITAIS Srl  | Sperimentazione ed utilizzo di tecniche innovative per l'analisi, la costruzione, l'aggiornamento ed il collaudo di database tecnologici georiferiti.   | <br><a href="http://www.gitais.it/">http://www.gitais.it/</a>  |
| NET- RESEARCH Srl – Spin off Accademico                       | Vendita di prodotti e servizi di business intelligence in ogni suo ambito di applicazione – inclusa la vendita di software - e tipo di clienti; vendita di servizi di consulenza basati sull'uso metodi avanzati di analisi delle reti socio-economiche in ogni campo di applicazione e per ogni tipo di cliente, siano essi organizzazioni private o pubbliche, italiane o internazionali. | Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia   |
| SMART-WASTE ENGINEERING Srl                                   | Sviluppo e la progettazione di processo e di dettaglio di processi ambientali sostenibili innovativi ed ottimizzazione dei processi esistenti   | Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia   |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | per il trattamento di rifiuti e reflui zootecnici, agro-industriali ed industriali.   |   |
| 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 bio-materiali innovativi, della ricerca scientifica e dell'innovazione tecnologica applicata all'innovazione di processo-prodotto e l'erogazione di servizi nel campo della ricerca scientifica, dell'innovazione.  | Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia<br><br><a href="http://www.sensing-srl.com/">http://www.sensing-srl.com/</a> |
| GUN POWDER Srl – Spin off Accademico   | Studio, consulenza, ingegnerizzazione, sviluppo, e produzione industriale anche tramite assemblaggio, commercializzazione, installazione, manutenzione di prodotti e sistemi ICT, innovativi ad alto valore tecnologico.  | Dipartimento di Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica   |
| 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  |
| nEXPECTO srl -   | 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. 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. | Dipartimento di Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica<br><br><a href="http://www.nexpecto.com/">http://www.nexpecto.com/</a>            |