



## ANAGRAFICA

<b>Denominazione:</b>	Dyrecta LAB srl
<b>Regione:</b>	Puglia
<b>Provincia:</b>	Bari
<b>Comune:</b>	Conversano
<b>Indirizzo:</b>	Via Vescovo Simplicio, 45
<b>Telefono:</b>	080/4958477
<b>Email:</b>	<a href="mailto:info@dyrecta.com">info@dyrecta.com</a>
<b>Sito internet:</b>	<a href="https://dyrecta.com/lab/">https://dyrecta.com/lab/</a>

## ATTIVITA



### Corsi di formazione

Attività formative per far conoscere le applicazioni delle tecnologie 4.0 e per approfondire i modelli organizzativi per favorire l'introduzione di processi digitali in azienda.

## **Progetti di ricerca e sviluppo sperimentale**



Ricerca, scouting e brokeraggio tecnologico, progettazione, realizzazione e collaudo di nuovi prodotti/processi/servizi o miglioramento di quelli esistenti.



## **Assistenza su processi e/o modelli di business 4.0**

Supporto attraverso figure specializzate nella individuazione di strategie per la gestione del cambiamento in azienda connesso all'introduzione di nuovi modelli di business digitali.



## **Assistenza su tecnologie i4.0**

Affiancamento nella individuazione, scelta, applicazione e/o corretto utilizzo delle tecnologie digitali in azienda avvalendosi di figure specializzate



## **Altre attività**

Ulteriori attività che la struttura svolge e che sono elencate nel seguito:

Sviluppo software applicativo e personalizzazione package e piattaforme di mercato relativi a tecnologie 4.0

## **TECNOLOGIA**



### **Cybersecurity**



### **Big data e analytics**



### **Servizi in cloud**



### **Internet of things**



### **Integrazione verticale e orizzontale**

## Realtà aumentata e realtà virtuale



## Simulazione



## Manifattura avanzata



## Altre tecnologie

Sistemi di e-commerce e/o e-trade - Geolocalizzazione - Tecnologie per l'in-store customer experience - RFID, barcode, sistemi di tracking & tracing - Sistemi informativi e gestionali - System integrator applicata all'automazione dei processi

## LISTA CERTIFICAZIONI

[Certificazione Centro di Trasferimento Tecnologico I4.0](#)