

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **D'Alessandro Leonardo**
 Indirizzo **Via Magna Grecia,1/E – Conversano (BA)**
 Cellulare **+39 327 4529553**
 Telefono **+39 080 4039525**
 E-mail info@ingelsas.it
 Nazionalità Italiana
 Luogo e data di nascita Conversano, 26-06-1960
Iscritto all' Ordine degli Ingegneri **Provincia di Bari - n. 3849**

**ESPERIENZE LAVORATIVE
E PROFESSIONALI**

- Periodo (da-a) Dal 1989 ad oggi.
- Nome e indirizzo datore di lavoro INGEL srl
- Tipo di azienda o settore Elettronica
- Tipo di impiego Progettista e Project Manager
- Principali mansioni e responsabilità
 - Progettazione di lavori commissionati da Amministrazioni Pubbliche (Ministeri, Arma dei Carabinieri, Guardia di Finanza, Prefetture e Questure); in particolare redazione dei progetti e direzione lavori della ristrutturazione dei Centri Operativi Telecomunicazioni delle Prefetture di Lecce, Bari e Potenza.
 - Progettazione, amministrazione, gestione, organizzazione aziendale, contabilità, sicurezza in svariati settori applicativi dell'elettronica, fra i quali: gestione dei rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE, in conformità al D.lgs 151 del 25 luglio 2005; Ict per il settore trasporti (biglietto elettronico integrato, ecc.); ingegnerizzazione di sensori su schede elettroniche (Progetto strategico Regionale "PONAMAT" - deliberazione del Dirigente Settore Programmazione e Politiche Comunitarie n.55 del 22 marzo 2006, pubblicata sul "Bollettino Ufficiale della Regione Puglia" n. 44 del 6 aprile 2006) ove INGEL è partner di ENEA BRINDISI.
 - Responsabile tecnico Progetto SIMS – Sistema Integrato per la Mobilità Sostenibile POR PUGLIA 2007-2013 – Asse I Linea 1.1
 - Responsabile interno progetto "Studio di soluzioni per applicazioni di automazione domotica mirate all'ausilio di soggetti con problemi di autosufficienza – DM 593 del 08/08/2000 art.14.
 - Responsabile interno progetto "Studio di soluzioni per la localizzazione di target in aree definite – DM 593 del 08/08/2000 art.14
 - Analisi e studi di fattibilità per sistemi elettronici di monitoraggio e controllo distribuito.
- Periodo (da-a) Dal 1987 ad oggi
- Gestione e coordinamento progetti
 - ✓ P.O.N. R&C 2007-2013 – Asse I – Ob. Op. 4.1.1.1 – Azione II - BAITAH - "Methodology and Instruments of Building Automation and Information Technology for pervasive models of treatment and Aids for Domestic Health Care" finalizzato a individuare le tecnologie ICT e di ambient intelligence come soluzione utile ad estendere il periodo di tempo in cui soggetti non completamente autonomi riescono a vivere in autonomia all'interno di un ambiente domestico
 - ✓ Progetto MycoRed "Ricerca e sviluppo di nuove strategie integrate per la riduzione di microtossine nei cibi e nella catena alimentare" (FP7 -KBBE-2007-2A - Food, Agriculture and Fisheries, and Biotechnology)
 - ✓ Progetto BioTelemaco (Bio telemetria Marina Costiera) "Nuove tecnologie e nuovi sistemi per la biotelemetria sottomarina e per lo studio dell'ambiente marino costiero" (D.

M. 593 8/8/2000, FAR - M.I.U.R.)

- ✓ Progetto europeo KNOHOLEM Knowledge-based Energy Management for public buildings through holistic information modeling and 3D visualization. Sistema innovativo capace di recepire tutte le informazioni relative alla produzione e ai consumi energetici degli edifici pubblici al fine di elaborare i dati e ottimizzare i consumi. (FP7 -2011-NMP-ENV-ENERGY-ICT-EeB)
- ✓ Living Labs Smart Puglia 2020 – SMW – Safe Man Walking - Progetto finalizzato alla progettazione di un nuovo sistema per l'attraversamento in sicurezza di passaggi pedonali e ciclabili da parte di persone abili e diversamente abili.
- ✓ P.O. Puglia 2007-2013 – Asse I - Linea 1.1 – Prog. SIMS: sistema Integrato per la Mobilità Sostenibile, gestione del traffico urbano e monitoraggio del traffico, da Giugno 2009 a Novembre 2011
- ✓ FIT-PON del MISE – Prog. Wide Energy: componenti domotici per il controllo e il comando delle utenze basati su tecnologie wireless finalizzati all'uso efficiente dell'energia, da Giugno 2010 a Novembre 2013
- ✓ P.O.R. FESR 2007-2013 Ob. Convergenza – Asse I – Linea 1.4 – Az. 1.4.2 – Prog. MISSAR - "Materiali e Tecnologie Innovative per il Ripristino e la Protezione sismica di Strutture di Pregio Storico – Architettonico" Da Novembre 2012 a Ottobre 2013

• Periodo (da-a)

Dal 2-12-1987 al 2-10-88

• Nome e indirizzo datore di lavoro

15ª Direzione Genio Militare di Bari

• Tipo di azienda o settore

Pubblica - Militare

• Tipo di impiego

Ufficiale del Genio militare dell'Esercito Italiano

• Principali mansioni e responsabilità

Responsabile tecnico ed istruttore della sezione lavori pubblici - progetti di natura civile, elettrotecnica ed idraulica

PUBBLICAZIONI

• Data

Anno 2016

• Nome e tipo di pubblicazione

Machine To Machine (M2M) Open Data System for Business Intelligence in Products Massive Distribution oriented on Big Data. INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION TECHNOLOGIES, vol. 7, p. 1332-1336, ISSN: 0975-9646

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Data

Anno 1986

• Nome e tipo di istituto di istruzione

Ordine degli ingegneri della provincia di Bari-Laurea Ingegneria Industriale

• Qualifica conseguita

INGEGNERE: iscrizione all'albo al n. 3849

• Data (da-a)

ottobre 2004.

• Nome e tipo di istituto di istruzione

MPB S.r.l. – Corso professionale.

• Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio

"Uso professionale del misuratore di Campi elettromagnetici PMM Mod. 8053A"

• Data (da-a)

ottobre 2004.

• Nome e tipo di istituto di istruzione

MPB S.r.l. – Corso professionale.

• Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio

"Misure di campi elettromagnetici secondo le Norme CEI 211-7 e secondo il D.P.C.M. dell'8-7-2003"

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE CONOSCIUTE

INGLESE

FRANCESE

• Capacità di lettura

Discreto

Sufficiente

• Capacità di scrittura

Discreto

Sufficiente

• Capacità di espressione orale

Discreto

Sufficiente

PATENTI

Patente di guida cat. B.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.Lgs 196/2003.

Conversano, 14/07/2021

Firma

